

Rs. 20



اردو ماہنامہ

سماں

180

چنوری

2009

ISSN-0971-5711

قسم ہے زمانے کی





INTEGRAL UNIVERSITY

Approved by University Grants Commission, Integral University, with its peaceful, serene, well planned landscape and residential complex, offers a highly conducive environment for educational excellence.

Driven by the sheer spirit & confidence to impart value based, world class technical education in highly disciplined & decorous environment, this Minority University has excelled in offering the most modern, job oriented courses as per latest global requirements with excellent placement facilities.

CHOOSE A PROFESSIONAL COURSE AND BUILD YOUR CAREER !!

Courses Offered

Faculty of Engineering

B.Tech., M.Tech.

Faculty of Pharmacy

D.Pharm., B.Pharm., M.Pharm.

Faculty of Fine Arts & Architecture

B.F.A., B.Arch., M.Arch.

Faculty of Computer Applications

B.C.A., M.C.A.

Faculty of Management Studies

B.B.A., M.B.A.

Faculty of Medical Sciences

B.P.Th., M.P.Th.

Faculty of Science

B.Sc., M.Sc.

Faculty of Education

B.Ed., M.Ed.



Deepak Companies



FOR ADMISSION & DETAILS CONTACT :

INTEGRAL UNIVERSITY

ESTABLISHED UNDER U.P. STATE ACT NO. 9 OF 2004 • APPROVED BY UGC & AICTE

Dasauli, Kursi Road, Lucknow—226 026. (U.P.) INDIA.

Tel. : (0522) 2890730, 2890812, 5296117, Fax : (0522) 2890809

Visit us at : www.integraluniversity.ac.in

ہندوستان کا پہلا سائنسی اور معلوماتی ماہنامہ

اسلامی فاؤنڈیشن برائے سائنس و ماحولیات نیز

انجمن فروغ سائنس کے نظریات کا ترجمان

ادوہاہنامہ

سائنس نی دلی

180

جلد نمبر (16) جنوری 2009 شمارہ نمبر (01)

ترتیب

2.....	اداریہ
3.....	ذالجست
3.....	"قلم ہے زمانے کی" محمد رمضان عبدالصمد
13.....	قرآن بے پرچھ نیفان۔۔۔ (لکم) ..ڈاکٹر احمد علی برقی
14.....	ہماری زندگی میں نئوں کی اہمیت پروفیسر اقبال علی الدین
22.....	چیزوں ڈاکٹر عاصم فاروقی
26.....	طبیعت میں انتہائی قیمت رفت محمد طیب خان
32.....	مرکزیائی توانائی ارشد رشید
37.....	جسم بے جار ڈاکٹر عبدالعزیز
40.....	ماحوں واج ڈاکٹر جاوید احمد
42.....	میراں پروفیسر حمید عکری
45.....	لانٹ ہاؤس جبل احمد
45.....	نام کیون کیے؟ سرور وحشی
47.....	فیضان اللہ خاں افقار احمد راریہ
49.....	علم کیا کیا ہے؟ روشنی کی نظر بندی
49.....	فیضان اللہ خاں فلکیاتی مباریات
52.....	انسیں اخون صدقی انسانیکلو بیڈیا
54.....	خریباری / تحسیں فارم سکن چودھری
55.....	

ایڈ یٹر : ڈاکٹر محمد احمد پروین (جنون: 98115-31070)
مجلس ادارت : ڈاکٹر عاصم فاروقی
عبدالله ولی علیش قادری
عبدالوروڈ انصاری (ملریل گال)
فہیمہ
مجلس مشاورت : ڈاکٹر عبدالعزیز (علی زہد)
ڈاکٹر عبدالعزیز (ریاض)
محمد عابد (بدہہ)
سید شاہد علی (الدن)
ڈاکٹر لیث محمد خاں (امریکہ)
حسن تحریر عثمانی (عین)
قیمت فی شمارہ ۱۶/۲۰ روپے
10 روپے (سعودی)
10 روپے (یونیسیک)
3 روپے (امریکی)
1.5 پاؤ نٹ (اک سے)
200 روپے (مہاہی اک سے)
450 روپے (پوری برسی)
برائی غیر ممالک (ہواپیل) (اک سے)
100 روپے (عربی)
30 روپے (امریکی)
15 پاؤ نٹ (ریاض)
5000 روپے
1300 روپے (عربی)
400 روپے (امریکی)
200 پاؤ نٹ (عین)

Phone : 93127-07788

Fax : (0091-11)23215906

E-mail : parvaiz@ndf.vsnl.net.in

Blog:
urdusciencemonthly.blogspot.com

خط و کتابت : 110025-6665/12/6665 ڈاکٹر مجھر، شیخ ولی۔

اس دائرے میں سخن شان کا مطلب ہے کہ
آپ کا زر سالانہ ختم ہو گیا ہے۔

☆ سرورق : جاوید اشرف

☆ کھیوزنگ : کفیل احمد 9871464966

ہے امراء کے گروں میں ہر ایک فرد کا کرو اور نیل دیجن اگ ہے۔ اسی طرح جس طرح کپیوڑا اور آن لائیں رہا جان الگ ہے۔ رہی کسی کسر انہیں اور سامنہ کرنے پوری کردی کہ ”کیف“، مکمل ہو گیا۔ ہم سب خاموش تھے۔ اور آج بھی ہیں۔ قنصل کے اخلاق دکار اور کبھی بربادی کے ہم نہ صرف چشم دید گواہ ہیں بلکہ ہماری رضا اور کبھی بہت بھی اس میں شامل رہی ہے۔ اس تمام عرصے میں، ہم کو ہر طرف سے اسلام خطرے میں نظر آیا۔ ایک نفیاتی مریض کی طرح ہم اپنے سائے سے بھی ذر کر چھینتے رہے، احتیاجی طے کرتے رہے، سیکنار ہوتے رہے۔ ہم میڈیا کی ضرب کاری کو کام کرنے کا بھرپور موقع دیتے رہے۔ کسی گھرانے میں جوش ایمانی نے ہدازور مارتا ازاں کے وقت رینج یونیٹی دیجن میں بند نہیں تو ہلاک کر دیا گیا اور جنت نشیں بالکل کپکی کرنی ہوتی تو ڈانت ڈپٹ کر کے جلدی سے پھول سے نماز پڑھوائی۔ جنت بھی پتی اور سیریل بھی نہیں تھکا۔ افسوس کہ ہم یہ محسوس نہ کر سکے کہ ہمارے گروں میں ایک اور پیغامبر کی آمد ہو چکی ہے۔ تجھ کا کی معاف آج کی ہماری قنصل مصرف اور صرف دُوئی کی است ہے کہ اسی کی ابادی ہے، اس کی ہر ہر ادا اور ہر کام کی نفلت ہے۔ اسی کی بیرونی وہی رون کا سیرت و کردار ہمارے لارے لایاں اپنا رہے ہیں۔ ہم رومنی رومنی کہانے میں اور ہماری بینیں مگر ہر یوں پار اچانے یا چلوانے میں صرف ہیں۔

نیلی دیجن کی اس کردار کی، اخلاقی وہی اور جسمانی بربادی پر جہاں ہم خاموش ہیں وہیں ایک آواز گزشتہ سال کے او اخ میں ہی انھی اور سبکی وہ دوسرا واقعہ ہے جس کی طرف خاکسار آپ کو متوجہ کرنا چاہتا ہے۔ امریکی صدر ارت کے واسطے ایکشن ٹر رہے بارک اور بانے اپنے کمپنی کے دوران جگہ جگہ لوگوں سے میلی دیجن بند کرنے کی اپیل کی تھی۔ ایکشن کے شور اور ہماہی میں یہ بات بہت واضح انداز میں ہم لوگوں کے سامنے نہیں آئی۔ ویسے بھی یہ نہ تو ہماری ترجیحات میں تھی اور نہ یہ پسندیدہ موضوع ہی تھا۔ (باتی صفحہ 21 پر)

جس طرح شمع بجھنے سے پہلے ہمز کی ہے کچھ اسی طرح سال گزشوں اپنے آخر یا ام میں بہت زور سے ہمز کا۔ پہلے درپے واقعات کی بھرمار نے گویا بھردوں کی ہمزی لگادی۔ ان بھردوں کی نوبت کے مطابق اصحاب قلم نے اپنے اپنے نثارات رکھے۔ رقم آپ کی وجہ و واقعات کی جانب مبذول کرنا چاہتا ہے۔ 26 ذہب کے واقعات کا جس طرح سے میڈیا نے ”اعاظ“ کیا اس پر ہمارے ملک میں چاروں طرف سے آوازیں بلند ہو رہی ہیں۔ احتیاج اس بات پر ہے کہ میڈیا نے یکورنی کو خطرے میں ڈالا نہیں جس انداز سے لمحہ و واقعات نہ صرف دکھائے گئے بلکہ باہر باردار دکھائے گئے اس سے عموم میں پہنچنی اور غصہ و غضب بڑھا۔ ایسے میں کسی بھی رہنمی کے طور پر عالم مشتعل ہو سکتے ہے جس سے اس دنیا کو مزید خطرہ لاحق ہو سکتا تھا۔ رقم کو حیرت اس بات پر ہے کہ ہمارے میڈیا، جس میں نیلی دیجن، ریڈ یو (خصوصاً ایف ایم) اور اخبارات شامل ہیں، نے ہماری نسلوں کا حال حلیدہ اور قشہ بدلتا ہے اس پر اس تمام عرصے میں کہ جس دوران یہ بربادی ہوتی رہی کہیں بھی اس انداز کا احتیاج نہیں ہوا۔ بلا تفریق نہ ہب و ملت عورت و مرد میں باہم اختلاط، بے شری، بے حیائی بے لبای، قفس مفتکو اور مکالے اور آوارہ گردی بڑھتی رہی لیکن سب خاموش رہے گویا کہ تماش بینی سے لطف اندوز ہوتے ہوں۔ یہ سب تبدیلی گزشتہ ہے میں بیانگ دل اس طرح آئی کہ نیلی دیجن کا ہر پروگرام، ہر فلم، ہر اخبار کے کم از کم چند صفحات فرش سے بھرے ہوتے ہے اور آج بھی یہ سلسلہ جاری ہے۔ گھر میں پہلے باجماعت نیلی دیجن دیکھا جاتا تھا۔ آج یہ کیفیت غراءں میں نظر آتی



”وقت میں ہے زمانے کی“

ڈانجست

اس سے مستین ٹھیک ہوا جا سکتا۔ وقت نام کا یہ پوشیدہ خزانہ ہے کیا؟ آئیے اس کے تعلق کچھ فور کرتے ہیں۔

وقت کا تصویر اور اس کی تکلیف

”وقایات کی ترتیب“ (Sequence of events) ظاہر کرنے والی شے وقت کہلاتی ہے۔ ”اس بیان میں سب سے اہم شے وہ ذات ہے جو واقعات کی ترتیب بیان کرے، یعنی ہم مشاہد کہ سکتے ہیں۔ دوسرا اہم شے یادداشت ہے۔ واقعات کی ترتیب بتانے کے لیے یہ ضروری ہے کہ علم میں یہ بات محفوظ ہو کر جو

دوسرے پندرہ ہو رہا ہے اس سے پہلے فلاں واقعہ ہو چکا ہے ورنہ ترتیب متعرک رکنا ناممکن ہوگا۔ یہ ترتیب تقریر کرنے کی فرض سے وقت کا تعلق روشنی کی رفتار سے جزو اگیا ہے۔ یعنی مشاہد کی جس مشاہدہ اور صفت یادداشت دونوں کو اس سے خارج از بحث تصور کر لیا گیا۔ اس طرح ٹھوس ماذہ بھی

مشاہد ہو سکتا ہے کیونکہ واقعات روشنی کی حل میں سفر

کرتے ہیں۔ کسی موقع کے فعل، فاعل، مفعول سے منکس ہونے والی روشنی اس موقع کو مشاہدہ تک پہنچانے کا سبب ہوتی ہے۔ اس طرح مشاہد اگر عوام مادہ ہے تو جس موقع سے منکس ہونے والی روشنی اس تک پہنچنے گی وہ اس کے لیے پہلے موقع پذیر ہو گا اور جس موقع سے منکس ہونے والی روشنی بعد میں پہنچنے گی وہ پہلے کی بست دیر سے

اگر مرزا غائب سے کوئی پوچھے کہ ”حضرت! آپ کی عمر تشریف کتنی ہے؟“ تو مرزا فرمائیں گے۔

کب سے ہوں کیا تاؤں جہاں خراب میں شب ہائے بھر کو بھی رکھوں گر حساب میں گویا انھیں صدیاں گزر گئی ہوں۔ سبی سوال آپ اگر سرانجام الدین بہادر شاہ قلندر سے کریں گے تو وہ فرمائیں گے۔ عمر دراز مانگ کے لائے تھے چاروں دو آرزوں میں کٹ گئے دو انتشار میں جبکہ اعداد و شمار کے مطابق دونوں حضرات

کی عمروں میں ایسا کوئی خاص فرق نہیں تھا کہ ایک کو تھوڑے بیش طویل محسوس ہوا اور دوسرا سے صاحب کو چار ہی دن لگیں۔ مگر چونکہ یہ دونوں صاحبان کا ”ذائق“ وقت“ کا تباہ ہے اس لیے ہمارے پاس کوئی وجہ نہیں ہے کہ ہم اس کی صحت سے انکار کریں۔ یہ ”ذائق وقت“ انسان کو طلا

ہوا ایک ”پوشیدہ خزانہ“ ہے جس کی دولت کسی آہوئے رم غورہ کی مانند سکل دور جاتی رہتی ہے اور جس کی وحشت کسی بھی سحر و عیاز سے کھوئی مکنن نہیں۔ ”وقت“ نام کے اس پوشیدہ خزانے کا راستہ قلندر کے ہولناک ویرونوں اور تاریک شہستانوں سے ہوتا ہوا سائنس کے پہنچ فارلوں سے گزرتا ہے، جس کے آخر میں نفس نام کا ایک اخودہ اس خزانے کے دروازے پر بیٹھا رہتا ہے جسے قابو کیے بغیر



ڈائجسٹ

لوہ۔ مژر کی مشبور مساوات اضافیت کے مطابق کسی بھی شے کے لیے وقت گزرنے کی رفتار اس شے کی رفتار پر مخمر ہوتی ہے۔ جسے درج ذیل مساوات سے ظاہر کیا گیا ہے:

$$t = \frac{to}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

اس میں to اور وقت کے بہاؤ کی شرح جبکہ جسم کی رفتار بالترتیب صفر اور v ہے۔ جسم کی رفتار جس پر وقت کے بہاؤ کی شرح معلوم کرنا ہے اور تو روشنی کی رفتار ہے۔ اس قاعدے کے مطابق جب جسم کی رفتار کے براءہ ہو جائے گی تو نسبتاً کی قیمت صفر ہو جائے گی اور کسری قیمت اتنا تھی (00 = 1) اور جائے گی۔ وقت گزرنے کی شرح یعنی اکائی وقت لامتحباً ہو جائے گا۔ دوسرے وقت لامتحباً ہو جائے گا۔ اس طرح یہ مثبت کیا گیا کہ جب کسی جسم کی رفتار روشنی کی رفتار کے براءہ ہو جائے گی تو وقت اس کے لیے رک جائے گا۔

مذکورہ بالا بیان میں ہمیں متذمّر شے روشنی کی رفتار ہے۔ سائنس دانوں اور مفکرین کی ایک جماعت ہمیشہ سے موجود ہے جس نے روشنی کی رفتار کو انتہائی رفتار (Arbitrary speed) کا نئے سے انکار کیا ہے اور اس بات کا بھی کوئی متعلق یا تجوہ باتی ثبوت نہیں کیا جاسکا کہ وقت ذی اور اک ذات کے لیے روشنی کی رفتار سے کیسے ہوتا ہے۔ دوسرا قابل اعتراف کش و وقت کا رک جاتا ہے جس سے یہاں مراد یہ ہے کہ روشنی کے لیے وقت گزرنے کا کوئی تصور نہیں ہوتا۔ اس اعتراف کے حق میں خود عام اضافیت (General relativity) کو بطور دلیل چیل کیا جاسکا ہے۔ عام اضافیت کے مطابق گلی میدان (Gravitation field) میں وقت کے دھنے ہونے کا جو تجربہ کیا گیا ہے وہ درحقیقت مکان (Space) کے تن جانے

دوع پذیر ہوگا۔ یہاں یہ قانون یا نظریہ اس لیے ایسا ہے کہ طبعیات کے اور قانون و قانون کی طرح مشاہد و مشاہد سے متعلق ایک آفاتی قانون ہونا چاہئے ہے نظریہ ساز قانون زمان و مکان سے بالاترہ کرتی تیب دے اور چونکہ مشاہدہ روشنی سے ہوتا ہے اس لیے ایک آفاتی قانون تیب دیا گیا کہ مشاہدہ کے لیے یہ شرط ہے کہ روشنی دوع سے منعکس ہو کر مشاہدہ سک پہنچے۔ اس بیان کو وقت سے جوڑنے میں جس پیچے نے اہم کردار ادا کیا ہے مفروضہ ہے کہ روشنی کی رفتار پر مشاہدہ کے لیے ہر فرمیم میں یہاں ہوتی ہے، اس بات سے قطع نظر کر مشاہدہ کی رفتار یا اس کا زمان و مکان کیا ہے۔ یعنی روشنی کی رفتار مقرر (Constant) (تصور کی ثابتی) ہے۔ اب چاہے مشاہدہ خوب ہاڑہ تصور کیا جائے یا ذی اور اک (Perceptive) ذات۔ یہ قانون مشاہدہ ویسا ہی رہے گا۔

اگر وقت کا بہاؤ روشنی کی رفتار سے
جزا ہوتا تو پیدائشی نایماً افراد کے لیے
وقت کا کوئی تصور ہی نہ ہوتا۔ دوسرے
یہ کہ کائنات میں روشنی سے زیادہ تیز
رفتار اشیاء کا وجود ہی نہ ہوتا۔

اس طرح روشنی کے "پہلے یا بعد میں" مشاہدہ تک پہنچنے سے وقت کا تصور جوڑ دیا گیا۔ یعنی جس دوع کی روشنی مشاہدہ سک پہلے پہنچی وہ پہلے ہوا اور جس دوع کی روشنی بعد میں پہنچی وہ اس مشاہدہ کے لیے بعد میں دوع پذیر ہوا۔ اس بیان کا اٹک (Inverse) کہیں تو جو شے ان واقعات کو "پہلے ہوا یا بعد میں ہوا" کی ترتیب میں رکھو دے، وہی وقت ہے۔ مذکورہ بحث طبعیات میں وقت کے تصور سے متعلق ہے جس میں دو مفرضے اہم ہیں۔ ایک تو روشنی کی رفتار کا یہاں ہونا درہ وقت کا مشاہدہ کی ذات سے لا تعلق ہوتا۔ وقت اسے تصور کی طرف روسے ایک فرمیم میں موجود ہر مشاہدہ کے لیے کوئی واقعہ جو اسی فرمیم میں ہو، تم وقت (Simultaneous) ہو سکتا ہے اگر دو حصے سے ہر مشاہدہ کا فاصلہ یکساں ہو۔

اضافیت میں وقت:

اب آئیے جدید طبعیات میں اضافی وقت کی تصور کی طرف۔

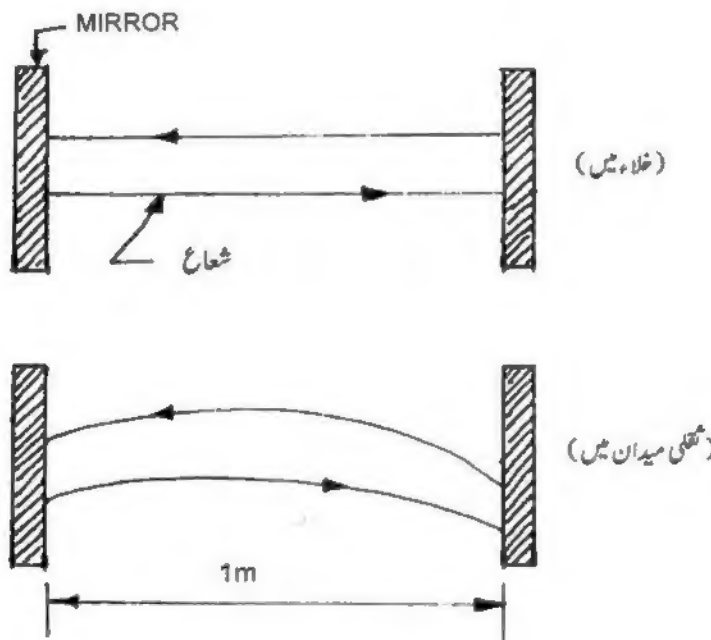


ڈائجسٹ

کہ راشنی میں وقت کا جائزہ لجھجے تو وقت کا تیر (Arrow of time) (Arrow of time) ایک مستقل موضوع ہے جس میں وقت کے درج ذیل تیر نیم کش ہیں جو شاید جگہ کے تپار ہو جائیں گے مگر زمین میں خلش چھوڑ جاتے ہیں۔

(1) کائناتی تیر (Cosmological arrow): اسے وقت کا بنیادی تیر تصور کیا گیا ہے وقت کے درسے تمام تصوری سے لگتے ہوئے ہیں۔ اس کے مطابق بگ بیگ (Big bang) (Big bang)

(Stretch) ہو جانے کا تجربہ ہے۔ اس کی تفصیل عکل لمحیں و کھانی گئی ہے۔ آئینہ گھری میں دو آئینے ایک میز کے فاصلے پر قائم کیے جاتے ہیں، ایک آئینے سے روشنی کی شعاع دوسرے آئینے پر پڑتی ہے اور دہان سے منکس ہو کر واپس آتی ہے اس میں جو وقت لگتا ہے وہ ایک سیندنہ تصور کیا جاتا ہے۔ اب اگر مکان خیدہ ہے تو روشنی کی شعاع کا راست کچھ بڑا ہے جائے گا اور اسے منکس ہو کر آنے میں پہلے کی پہبند زیادہ وقت لگتا ہے وقت کا دھیما ہونا قرار دیا گیا۔ یہ درحقیقت مکان کی تحریکی کی وجہ سے روشنی کی تاخیر کا وقت ہے نہ کہ وقت کا بہاؤ۔



شكل نمبر 1: آئینہ گھری

سے وقت کی شروعات ہوتی اور اس دھماکے کا وقت صفر تسلیم کیا گیا ہے۔ ہر یہ یہ کہ کائنات کے بھاؤ کی سمت ایک ہی ہو سکتی ہے، یعنی یہ صرف پہلی سنتی ہے سکھیں سکتی۔ چنانچہ وقت کا کائناتی تیر ایک ہی سمت میں ہو سکتا ہے۔

وقت: کو اٹم میکانکس میں:
طیبیات کے درسے علم اثاثان نظریات کو اٹم میکانکس
(Cosmology) اور علم الکترون (Quantum mechanics)



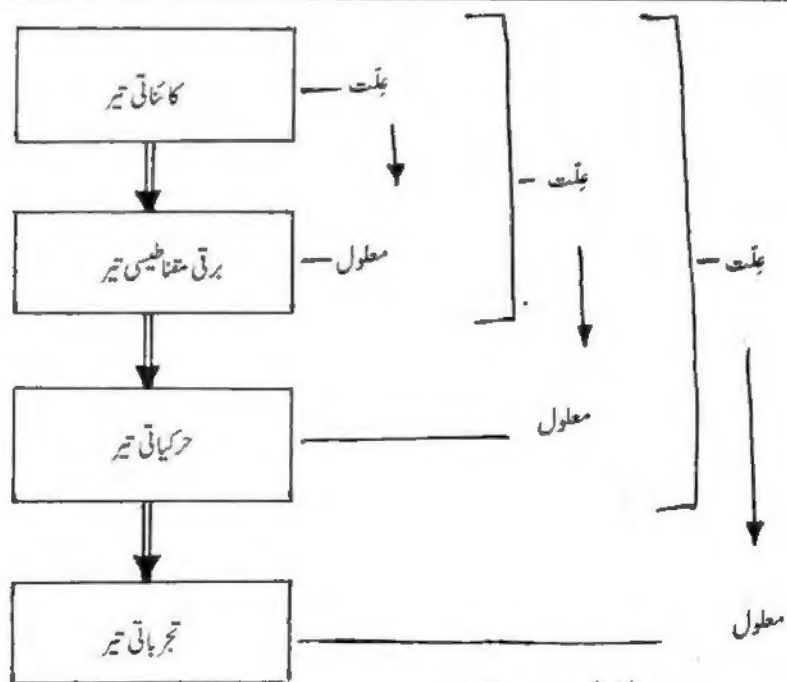
ڈائجسٹ

یہ سمت میں موقع پذیر ہو سکتے ہیں۔ یعنی کائنات میں حرارت کا بہاؤ ہمیشہ زیادہ سے کم کی طرف ہو گا، اجرام فلکی کی رفتار صرف ہر چھ سکتی ہے، اسی طرح ان دونوں کی وجہ سے نظام کی تاکارگی بھی صرف ۹۵% سکتی ہے کہ نہیں ہو سکتی۔

(4) تجرباتی تیر (Subjective arrow):
ان سب تیروں کے بعد تجرباتی تیر کو مقام دیا گیا اس کے مطابق وقت ایک ہیئت ہے۔ واقعیت اپنی میں جانا غیر ممکن اور مستقبل ممکن قرار دیا گیا۔ وقت کے اس حیر کی علت درج بالا تیروں کو ختم ہے ایسا۔ یعنی وقت کا ذہنی تصور ان تمام اشیاء کے بعد و جود میں آیا۔
یادوں سے الفاظ میں ذہن یا حیات کا وجود ان اشیاء کے بعد ہوا۔ اس طرح وقت کے تیروں کی ترتیب یہ قرار پائی کہ کائناتی، حرکیاتی، مفہومی تیر کی ترتیب ہے۔

(2) برقی مقناطیسی تیر (Electro magnetic arrow):
دھاکہ کے ساتھ ہی عالم شہرو کی چداہم صفات بھی وجود میں آئیں ہیں جیسے حرارت (Heat)، ریتار (Velocity) اور روشنی (Radiation) دیگر۔ روشنی نہیں رفتار ہونے کی وجہ سے دھاکہ علٹ کا معلوم نمبر ایک سمجھا گیا چنانچہ وقت کا برتری مقناطیسی تیر و جود میں آیا، جس کے مطابق روشنی اور برتری مقناطیسی اشارے (Signals) صرف مستقبل میں سفر کر سکتے ہیں اپنی میں نہیں۔ یعنی وقت کا برتری مقناطیسی تیر بھی صرف ثابت سمت میں ہوتا ہے۔

(3) حرکیاتی تیر (Thermodynamic arrow):
حرارت اور رفتار وقت کے حرکیاتی تیر کے تالق قرار پائے، جس کے مطابق حرارت کا بہاؤ، رفتار اور نظام کی تاکارگی صرف ایک





ڈائجسٹ

تعلیق روشنی کی رفتار سے نہیں بلکہ مشاہدہ کی ذات سے ہوتا ہے۔ اب اگر عقل محس کی لامبی لے کر چلے دا لے برادرانہ نہیں تو ایک لطیف بات کہ دونوں کو مشاہدہ کے مشاہدہ کے لیے بھی روشنی شرط لازم نہیں ہے۔ مگر یہ دیوار چانپ عشق کی باتیں جیسی جو شیعین دیدار کے لیے آنکھوں کو بند کر لیتے ہیں اور جن کا ہر لمحہ زمان اور ہوتا ہے مکان اور۔

پس تازل ہوتا زمان عالیشان کا درمیان سلطنت شعور و اور اک سماں بہت افلاک کے اور کرنا مائل طرف اس کو بندگی کی۔ کیونکہ شعور و اور اک (Consciousness) کے لیے وقت گزرنے کا احساس نہ گزینے ہے۔ اگر شعور باقی ہے تو وقت گزرنے کا احساس باقی رہے گا اور اگر وقت گزرنے کا احساس ختم کرنا ہو تو شعور کو ہی معطل کرنا ہو گا، چنانچہ یہندگی حالت میں جب شعور و قی طور پر معطل ہو جاتا ہے تو وقت گزرنے کا احساس نہیں ہوتا

اور بھی دلیل ہے اس دعوے کی کہ وقت گزرنے کا احساس خارجی نہیں بلکہ شعور کے ہاطن میں پیوست ہے۔ یعنی جب میں محسوس کرتا ہوں کہ ”میں ہوں“ تو در حقیقت غیر ارادی طور پر یہ بھی محسوس کرتا ہوں کہ میں زمامہ حال میں موجود ہوں۔ اور جو شعور حال کا اور اک رکھے گا، یعنی یہ کہ

”وقت گزرنہ ہے“۔ یا یوں کہتا زیادہ مناسب ہے کہ وقت مجھے یعنی اس ذات کا جو شعور و اور اک رکھتی ہے گزارہ ہے تمام اجسام، تخلوقات اور واقعات کے قریب سے۔ کیونکہ ”میں“ وقت کو گزرنے یا روکنے کے امہلت نہیں رکھتا بلکہ اس کے ایک نامعلوم نقطے (ابتداء شعور) سے دوسرے نامعلوم نقطے (نیند یا موت) تک خود کو اس کے ساتھ گزرتا ہو اس محسوس کرتا ہوں۔ اس طرح وقت کا نکات کی ہر شے کو گزارہ ہے کسی نہ کسی وقوع کے قریب ہے۔ یعنی وقت ایک فعال کار گزار (Active performer) ہے۔ وقت

درج بالا شرح سے کچھ باتیں سامنے آئیں۔ سب سے پہلی قویہ وقت کے تمام تیر ایک ہی سمت، ثابت سمت یا مستقبل کی طرف ہی اشارہ کرتے ہیں لیکن ان سب کے مطابق وقت کے تیر کی سمت اتنا ناممکن ہے، یادو سرے الفاظ میں وقت کا رد کنایا ماضی میں سفر کرنا ناممکن ہے۔ یہاں پر نظریہ اضافت سے عکرا ہے جس کے مطابق C > 7 ہونے پر ماضی میں سفر کرنا ممکن ہو سکتا ہے۔ گوکو اشم میکا نکس کا نظریہ ہمارے نظریے کے میں مطابق ہے مگر قابل اعتراض نکلنے ان تیروں کی ترتیب ہے۔

وقت تجرباتی یا یادنامی:

اب ذرا ایک خیالی تجربہ (Thought experiment) کرتے چلیں تاکہ سندہ ہے اور وقت ضرورت کام آئے۔ ہم ایک ایسی جگہ موجود ہیں جہاں کسی قسم کی کوئی آواز نہ ہو، صور متعطل ہو اور اتنا اندر ہمراہ ہو کہ کچھ بھی نظر د

آئے۔ خداور ڈنیس بلکہ حقیقتاً تھوڑے کو تھوڑے بھائی تھے، ایسی جگہ بالکل خاموشی

کے لیے ابعاد (Dimensions) ہیں تو ہر ذرہ اپنا ذریقی وقتو رکھتا ہے اور ہر ذرہ باحیات باشمور ہے اور بالکل اسی طریقہ جس طرح ہم اس کے ابعاد کی پیمائش کر سکتے ہیں۔ اس کے جائزہ میں تو اپنی ذات کے اور اک کے ساتھ یہ وقت گزرنے کا احساس بھی ضرور وقت کی بھی پیمائش ممکن ہے۔

ہو گا، اس وقت تک جب تک ہم ہونے جائیں یا بے

ہوں نہ ہو جائیں۔ یہاں ذات کے اور اک سے مراد ”میں ہو“ کا احساس ہے۔ نتیجہ یہ لکھا کہ جہاں اپنی ذات کا اور اک ہو گا وہاں وقت گزرنے کا احساس ہو گا۔ یہاں یہ بات یاد رہے کہ یہ احساس مکمل اندر ہرے میں ہو رہا ہے، روشنی کی کوئی کافر مانی نہیں ہے۔ یعنی وقت گزرنے کے احساس کے ساتھ روشنی کوئی تعلق نہیں ہے۔ اور پھر یہ تجربہ ہر شخص کر سکتا ہے جائے وہ لوگوں میں اور آسمان میں ہوں یا ہندوستان کے کسی دور از گاؤں کا کوئی ان پڑھ جو وابا۔ یہاں تک کہ پیدائش نامی بھی۔ اس طرح یہ ثابت ہوتا ہے کہ وقت کے بیاہ کا



ڈائجسٹ

بنیاد بھی اور غیر ذاتی تصور کی گئی جس نے یہ گمراہ کم نظریہ دیا کہ Big-bang کے وقت = ۰ تھا یعنی وہیں سے وقت کی شروعات ہوئی۔ اب اگر وقت کے تحریراتی تحریر کو اول مقام پر رکھ کر دیکھا جائے تو اس کے مطابق ہمارا شور ماضی کو صرف یاد رکھ سکتا ہے اسے بدال نہیں سکتا اور مستقبل کو حال بنتے ہوئے دیکھ سکتا ہے قبل از وقت جان نہیں سکتا؛ اور چیسا کہ اور انفرادی اور ماورائی ذہن کی بحث میں گزر چکا کہ انفرادی شور کے اور اک کا قدم دار ماورائی یا کلی ذہن ہوتا ہے۔ جس طرح ہم انفرادی طور پر اپنی شروعات کا اور اک نہیں رکھتے اسی طرح وقت کا تحریراتی تحریر اول مقام پر رکھتے کے بعد ہم اجتماعی طور پر اپنی شروعات یا پاਸ کی رکھتے یعنی

Big-bang سے پہلے کا احساس نہیں رکھتے

مطلب تو نہیں کہ اس سے پہلے

وقت ہی نہیں تھا۔ اسے یوں سمجھ کر

اگر کائنات کی تمام خلوق بیک وقت

سو جائے اور ایک لپے وقہ نک

سوئے کے بعد اسے تو اسے نیند کے

درمیان کے واقعات کا کوئی اور اک نہیں

ہوگا اور ان تمام کا شور انفرادی اختبار سے کہئے یا

اجتماعی اختبار سے، نیند سے جانے کے بعد سے ہی واقعات کے

ہونے اور وقت کے گزرنے کا احساس کرے گا۔ اس کا یہ مطلب

تو نہیں کہ نیند کے دوران وقت گزاری نہیں یا وقت موجود ہی نہیں

تھا۔ مثال کے لیے اصحاب کہف کے واقعہ کی مثال کافی ہے

۔ بالکل اسی طرح نیود و بو دکارا ز جبکہ راز میں تھا۔ تمام شور و

اور اک رکھنے والے "میں" کا اور اک بھی کسی بے نیاز کے ساتھ

پرہ دنیا ز میں تھا۔ اور اس راز و نیاز کے دوران وقت گزرنے کا

احساس ہی نہ ہو سکا اور جب فرمائی ہستی سننا تو داستان میں

درمیان تکمیلی تجھیں تھیں (یعنی Big-bang تک) چنانچہ ابتداء

کی خبر ہو گئی اور نہ اجتماعی معلوم ہو سکا۔

شور کے ساتھ یہ سوت ضرور ہے لیکن انفرادی شروع کی ابتداء و ابتداء غیر قابلیتی ہے۔ بقول برترانڈ رسل (Bertrand Russel) یہ "میں" کا شور بھی میرا پانچ سوں ہے بلکہ یہ "میں" کا احساس ایک "ماورائی ذہن" (Universal mind) میں پیدا ہوتا ہے۔ اور "میں" ایک خیال ہوں جو اسی "ماورائی ذہن" میں پایا جاتا ہوں۔ اور چونکہ میرے یعنی انفرادی ذہن کے لیے ابتداء شور ہی ابتداء وقت ہے اسی طرح جو اس "ماورائی ذہن" کی ابتداء ہوگی وہی درحقیقت وقت کی بھی ابتداء ہو گی۔ لیکن اگر اس "ماورائی ذہن" کی بھی کوئی ابتداء نہیں تو لاحال اس سے اور بھی کوئی ذہن پا شور نہیں

پڑے گا اس طرح بات ایک ایسے ہی ذہن پر فتح ہو گی جس کی نہ کوئی ابتداء ہے۔ وجود کا احساس ہے، اپنی بے مائیکی ذہن مطلب تو نہیں کہ اس سے پہلے چرکی کا احساس ہے کیونکہ ہم اسے روک نہیں نہ ابتداء اور یہ دعویٰ کہ جب پہنچ کے آئندہ وقت کی شرودعات ہوئی سراسر گمراہی ہے۔

اس بات کی تشریع ایک ایک حدیث سے نہیں روک سکتے۔ قدی کی روشنی میں کرتے ہیں جو زمان یا وقت سے متعلق ایک بیوب و غریب عبارت و اشارت ہے۔

"زمانے کو برامت کہو، میں خود زمانہ ہوں" (بخاری)

اب اگر زمان ہی خالق ہے یا خالق ہی زمان ہے تو ہر حقیقت کے لیے وقت کا احساس درحقیقت خالق کی معرفت بدیکی ہے۔ جو اس بات کی بھی دلیل ہے کہ ہر "شیء" نہ صرف یہ کچھوں ہے اور اس کی ابتداء و ابتداء ہے بلکہ یہ انفرادی طور پر خالق سے مر بوط ہے۔

اس طرح کوائم یا گلکس کے مذکورہ الاتیرون میں تحریراتی تحریر کا مقام سب سے اول ہے جسے آخر میں رکھا گیا ہے، غالباً یہی وجہ ہے کہ کوائم یا گلکس کے تلفیرات خدا کی آیات محدثات کی بہترین تشریع کرنے کے باوجود خدا کی ذات سے اب تک بے نیاز ہیں۔ اسی پیاری خاطری کا نتیجہ یہ تکلیف کہ ذہن کا مقام ثانوی قرار دیا گیا اور وقت کی



ڈائجسٹ

وقت؛ چوتھا بعد؟

(Processing speed) سے اضافی وقت کا تعلق ہوتا ہے۔ اگر وقت کا بہاؤ روشی کی رفتار سے جزا ہوتا تو پیدائشی ناپینا افراد کے لیے وقت کا کوئی تصور ہی نہ ہوتا۔ دوسرے یہ کہ کائنات میں روشنی سے زیادہ تیز رفتار اشیاء کا وجود ہی نہ ہوتا۔ اس طرح اضافی وقت کے فارمولے میں روشنی کی رفتار کی جگہ اس اور اس کی رفتار استعمال ہوگی جو تمام شعور و ادراک سے تحریر ہو۔ اور جیسا کہ ابھی گزر چکا ہر ذہن ایک طفیل ذہن ہے جسے علم کلام کی اصطلاح میں موجود بالعرض کہیں گے۔ تمام طفیل ذہن اپنے ایک کلی ذہن میں جیھت ہے جو موجود بالذات ہے۔ اسی کلی ذہن کی پروسیگ اپیڈ (اگر معلوم کی جائے) 'C' کی جگہ استعمال ہوگی۔ جس سے ہر فریم کا اضافی وقت معلوم کیا جائے گا، اور جس طفیل ذہن کے ادراک کی رفتار اس کلی ذہن کے ادراک کی رفتار کے برابر ہوگی وقت اس کے لیے رک جائے گا۔ یہ بات واقعتاً ممکن ہے، کیونکہ احاطہ کے لیے اپنے جیھل کا احاطہ کرنا محال ہے، اسی لیے وقت کے بہاؤ کی شرح تحقیقی کم ہو جائے اس کا درک و بحال ہے۔

اس طرح اگر ہر شیء اور ہر ذہنے کے لیے ابعاد (Dimensions) ہیں تو ہر ذہنہ اپنا ذہنی وقت رکھتا ہے اور ہر ذہنہ باحیات پا شور ہے اور بالکل اسی طرح جس طرح ہم اس کے ابعاد کی پیمائش کر سکتے ہیں۔ اس کے وقت کی بھی پیمائش ممکن ہے۔ اگر ہم کہیں کہ فلاں جسم کی لمبائی، چوڑائی اور موٹائی اتنی ہے تو یہ بھی بتانا ضروری ہے کہ اس جسم کا کامی وقت کتنا ہے، یعنی اس کے لیے وقت گزرنے کی رفتار کیا ہے۔ تو اگر وقت ماڈی کائنات کا ایک بعد ہے تو ضروری ہے کہ ذرے ذرے کے شعور میں وقت گزرنے کا احساس ہو اور ہر انفرادی شعور ایک خاص نسبت کے ساتھ ایک فون الادراک شعور کے تابع ہو، چنانچہ ثابت ہے۔ "اور تم نہیں چاہ کتے مگر یہ کہ اللہ چاہے" (بخاری: ۲۹)

وقت کی موجودہ تعریف قابل قبول نہیں جو شروع میں پیان کی گئی یا کم از کم اطمینان بخش حد تک قابل قبول نہیں کیونکہ اس میں

وقت کائنات کا ایک بعد (Dimension) ضرور ہے میں چھپ ہوا۔ یہ بہت زیادہ پھیلا ہوا ہی ہو سکتا ہے اور انتہائی سکرا ہوا ہی گی، یہ اضافیت میں Time dilation کہا گیا ہے اور جیسا کہ اور پر گزر چکا وقت گزرنے کا احساس شعور کے ساتھ پیوست ہے۔ اسی ہے توہری شعور ایک علیحدہ فریم (frame of reference) ہے۔ اس پیان کا مکوس استعمال کریں تو یہ کہ جا سکتا ہے کہ اگر کائنات کا ہر قواعدہ یا ذرہ خود ایک فریم ہے اور اسے ذی شعور یا ذی حیات شعور کیا جا سکتا ہے اور چونکہ ہر فریم کا اپنا ایک ذاتی وقت ہوتا ہے لہنی ہر فریم کے لیے وقت گزرنے کی شرح الگ ہوتی ہے اسی لیے ضروری ہے وقت بھی اضافی ہو، چنانچہ وقت اضافی ہوتا ہے، مگر اس شے کی منسوبت سے جس کے ساتھ یہ تم پیوست ہے یعنی شعور و ادراک اور وقت کی اضافت بھی روشنی کی رفتار کی بجائے شعور و ادراک کی رفتار سے مناسب رکھتی ہے۔ یہاں "شعور و ادراک کی رفتار" سے مراد وہ رفتار ہے جس سے عام ذہن کام کرتا ہے۔ اور ذہن کی رفتار (Processing speed) ہے۔ اس کی مثال گزشتہ ایک مضمون میں گزر جگل ہے اسے پھر دہرا لیتا مناسب ہے۔

آج کے بعد تین کمپیوٹروں کے مقابلے میں پرانے 486 سریز کے کمپیوٹروں کی Processing speed کافی دیکی ہوتی تھی اور تیزترین لینی نسیم کمپیوٹر Data Process کی بھتی مقدار ایک سینٹر میں کرے گا 486 کمپیوٹر کے لیے اسے تقریباً 10^8 سینٹر لگیں گے، یعنی تقریباً ایک لاکھ گھنٹے۔ یہاں اگر ذہنا (Data) کی مقدار کو معیار مانی تو تھی دیر تک 486 کا یہ پروسیگ وقت گزرنے کا اتنی دیر میں پر کمپیوٹر کے لیے تقریباً ایک لاکھ گھنٹے گزرے گا اتنی دیر میں ہو گا، یعنی جب 486 کا کامی وقت یا ایک سینٹر گزرے گا اتنی دیر میں پر کمپیوٹر کے لیے تقریباً ایک لاکھ گھنٹے گزرے گے۔

ای طرح ادراک کی رفتار یا ذہن کی پروسیگ اپیڈ



ڈائجسٹ

سونو! بھی میری ہی طرح "میں ہوں" کا احساس رکھتے ہوں گے، ورنہ آپ کے ہونے کا "اتھماز" آپ کی لمبائی، چوڑائی اور موٹائی ہے لیکن اگر یہ لمبائی چوڑائی اور موٹائی یا حجم یا مکان نہ بھی ہوتا تو "میں ہوں" کا احساس ہوتا مگر اس کا اظہار نہ ہوتا۔ تو ر حقیقت مکان ظہور زمان کا دلیل (Medium) ہے۔ زمان اپنے وجود میں مکان سے بے نیاز ہے گری مکان بے نیاز نہیں۔ دوسرے الفاظ میں زمان موجود بالذات ہے اور مکان موجود بالعرض۔ یہ بات اس خیالی تحریر سے بھی ثابت ہوتی ہے کہ احساس زمان کے لیے نہیں بلکہ اظہار زمان کے لیے مکان ضرط ہے۔ اسی لطیف فرق کا نظر انداز کرنے کی وجہ سے سائنس میں زمان یادوت کی مروج تعریف خلط بیان کی گئی ہے جس میں صرف اظہار زمان کو خود رکھا گیا ہے احساس زمان نہیں۔ اور جب جب کسی بھی شے کے انہمار کی بات آئے گی یہ خارج میں چلی جائے گی جس کے ساتھ فاسد اور مشاہدہ بھی جڑا ہوگا، اور جوں فاصلہ اور مشاہدہ کی کشخوار ہوگی وہاں دوسری طبقی اقدار کی شمولیت بھی ضروری ہو جائے گی جیسے روشنی وغیرہ جبکہ احساس زمان اور وجود زمان کے لیے نہ فاصلہ ضرط ہے نہ مشاہدہ اور جیسا کہ گزر کا تمام احساسات کا ذمہ دار ایک مادر ای ذہن ہے سو احساس زمان بھی اسی مادر ای ذہن کا احساس ہے۔ چنانچہ اچار کائنات نہ بھی ہوتی تو زمان ہوتا اور "کسی کو" احساس زمان (یا احساس خودی؟؟) ہوتا۔ حالانکہ مکان سے پہلے بھی کہیں کے جلوے لطیف پر دوس سے نہیاں تھے مگر اس کے دید کے ویسے خلینے مکان کے بعد ہی خدو خال تک تھیں تھے۔ اور یہی وجہ ہے کہ انتہام و قسم کے لیے زمان و مکان کو ایک دوسرے سے الگ نہیں کیا جاسکتا، پھر بھی زمان بہر حال میں مکان پر فاقع رہے گا۔

عام نظریے اضافیت کی الٹی منطق:

یہ عام نظریے اضافیت کی عجیب و غریب الٹی منطق ہے کہ اس میں پہلے مکان کا پھیلتا یا سکڑنا بات کیا گیا ہے جو ماڈل کی کیست و کشافت پر تمحصر ہوتا ہے اور اسی تباہ کی وجہ سے وقت کا بہاؤ کم ہو جانا تابت کیا گیا ہے۔ اس میں وقت کو درس اور جدید دیا گیا ہے، ورنہ قدیم ترین سے جدید ترین سائنس تک وقت کو ہمیشہ خود مختار

واقعات کی ترتیب اور اس کا اظہار روشنی کے انکاس سے جوڑ دیا گیا ہے جو کہ غلط ثابت ہو چکا ہے۔ اس میں اگر تبدیلی کر کے درج ذیل انداز میں بیان کیا جائے تو کافی مدد سمجھو سکتی ہے۔

"واقعات کو علیق (یا خاہر) کرنے والی شے وقت ہے"

"The phenomenon which creates (or discloses) the events.

اس تبدیلی کے درج ذیل ثابت ہائی کے مامنے آتے ہیں۔

پہلا تو یہ کہ اس سے وقت ہر وقوع کا قابل ثابت ہوتا ہے جو کہ مذکورہ بالا حدیث تدقی سے بھی ثابت ہے۔ دوسرے یہ کہ اس میں مشاہدہ کی ذات کی بھی اہمیت ظاہر ہوتی ہے لیکن جس پر وقوع نظر ہو۔ پرانے بیان میں "واقعات کی ترتیب" استعمال ہونے کی وجہ سے مشاہدہ کی ذات وقت کے احساس کے لیے اپنے خارج یعنی انکاہیں فوری پابند قرار دی گئی تھیں، مگر اس بیان سے واقعات کا ظہور پر مشاہدہ کے ذاتی اور دلیلی استعداد پر تمحصر ہو گا، کیونکہ (طبیعت کے موجودہ زبان، مکان کے تصور کے مطابق) ایک ہی زمان۔ مکان میں موجود کی مشاہدہ بن کے لیے ایک ہی وقت کا اظہار علیحدہ ہو سکتا ہے۔ وقت کی اس فنی تعریف (Definition) کی مدد سے واقعات سے قبل از وقت آگئی اور الہام جیسے اوصاف کی بھی تصریح یا سانی ہو سکے گی۔

چنانچہ جس طرح کائنات کی ابعادی تصریح کی جاتی تھی اسی طرح اب وقت کو ایک بعد بنا کروت (زمان) اور لمبائی، چوڑائی، موٹائی (مکان) ان ابعادیں تشریح کی جائے گی۔ پہلا یہ وضاحت کردیا ضروری ہے کہ مکان بنیادی طور پر ایک ہی بعد ہے جس کا ظہور خارج میں لمبائی چوڑائی اور موٹائی کی علیق میں ہوتا ہے جبکہ زمان ایک بعد ہے جس کا ظہور بالمن میں "میں ہوں" کے اسas کی علیق میں ہوتا ہے۔ اس میں اولیت زمان کو ہی وی جائے گی کیونکہ "میں ہوں" کے احساس کے بعد ہی لمبائی، چوڑائی، موٹائی (مکان) کا احساس ہوتا ہے۔ لیکن میں آپ کا وجود محسوس نہیں کرتا بلکہ فرض کر لیتا ہوں کیونکہ میں دیکھتا ہوں کہ میری ہی طرح کچھ یہو لے تحرک ہیں



ڈائج سسٹ

تائب 1.50000 یا اس سے کم ویش ہو سکتا ہے، اور یہ کوئی تعجب کی بات بھی نہیں کیونکہ انسان کی بنا پر ہوئی میشنوں میں وقت کا تابع ہے 108:1 ہو سکتا ہے (جیس کہ کچھ بڑوں کی مثال میں گزر چکا) تو پھر خالق کوں و مکان کی تحقیق میں بہت سچھ ہو جائے کم ہے۔ چنانچہ اگر کوئی اللہ کا بندہ دعویٰ کرے کہ وہ میشوں میں (یا سینڈ میں!!) قرآن کریم پڑھ لیتا ہے تو یہ کوئی خلاف عقل بات نہیں بلکہ یہ قانون نظرت کے میں مطابق ہے۔ اسی طرح یہی وقت گزرنے کی شرح نسبتاً 108:1 یا اس سے کم یا زیادہ ہو سکتی ہے اسی طرح فاسیلی کی نسبت بھی اسی میتوں سے کم یا زیادہ ہو سکتی ہے۔ چنانچہ عالم آدمی کے لیے جو فاصلہ 108 کلو میٹر ہو کچھ بوجب نہیں کہ کسی کے لیے وہ صرف ایک کلو میٹر ہو۔

خلاصہ وقت: طبیعتیات میں روحانیت:

وقت گزرنے کا احساس درحقیقت خدا کے وجود کا احساس ہے، اپنی بے مانگی و بے چارگی کا احساس ہے کیونکہ ہم اسے روک نہیں سکتے، یادوں سے الفاظ میں دلائل کو ہونے سے مستقبل کو آنے سے اور اپنے آپ کو محصور کرنے سے نہیں روک سکتے۔ اور نہیں یا احساس بھی بدیکی ہے کہ ”میرے نہ ہونے کے باوجود وقت بہتر ہے“ گا۔ بھی احساس درحقیقت اس بات کی دلیل ہے کہ میرے سر جد او را ک سے پرے بھی کوئی فوق البشری ہن ہے جو وقت کے احساس کا مذدار ہے کیونکہ میری یہ طرح اور لوگ بھی آکرنا بود ہوتے جا رہے ہیں اور سبھی احساس اس مفروضہ کا ناتھ بھی ہے کہ وقت ایک صیغہ (Physical) ہے۔

سورہ عمر میں اللہ تعالیٰ زمانے کی حجم کھانے کے بعد فرماتا ہے کہ تمام انسان خسارے میں ہیں۔ خسارے میں تو وہ ہوتا ہے جس کا کچھ جاتا رہے، اور پھر قرآن تو دن برات کے ہر لمحہ اور قیامت تک کے لیے اعلان کرتا ہے کہ تمام انسان خسارے میں ہیں۔ اب انسان کے پاس اسی کون ہی شے ہے جس میں سے برلحکم کچھ جاتا رہتا ہے؟ اس آیت کو بھی آیت سے جو زکر پڑھیں تو بات فوراً کچھ میں آجائی ہے کہ یہ وہی پوشیدہ خزانہ ہے جو ہر انسان کو ملا ہوا ہے۔ انسان چاہے

(”طبع مقدار“ تصور کیا گیا ہے اور قائم طبق (Independent) مقدار میں اسی کی نسبت سے Differentiate کی جاتی ہے۔ زمان کی اولیت اور قیمت کی سب سے معتبر و دلیل قانون ناکارگی (Law of entropy) ہے جس کے مطابق کائنات کی ناکارگی صرف بزہ سکتی ہے، نہ یہ میشن رہ سکتی یہ نہ کم ہو سکتی ہے، کیونکہ انزوپی میشن رکھنے کے لیے ہر قسم کی قوانینی کا قدرتی بہاؤ روزگار ناالازم ہو گا، یعنی X-Axis پر جوں وقت کا بہاؤ ظاہر کیا جاتا ہے وہاں وقت رُک جائے گا۔ اسی طرح انزوپی کم کرنے کے لیے کائنات میں قدرتی قوانینی کے خاتمی استعمال شدہ قوانینی واپس حاصل کرنا ضروری ہو گا یعنی اس نظام کی حالت (State) ہاضمی کی کسی حالت کے مساوی ہو جائے گی یہ وقت کا بہاؤ اتنا ہو جائے گا۔ اس طرح نظام کا کائنات کی انزوپی میشن رہنا یاد کم ہوتا واقعیتات میکن ہے۔ یہاں اس بات کی یاد دہلی کر دینا بھی مناسب ہے کہ سنسکھنے کے اور قائم قوانین و نظریات میں تنازع یا اختلافات پائے جاتے ہیں مولے قانون ناکارگی کے۔ چنانچہ اس قانون سے بھی ثابت ہوتا ہے کہ وقت کا روک دنیا ہاضمی میں سفر کرنا محال ہے۔ اسی سے یہ بھی ثابت ہوتا ہے کہ نظریہ اضافیت کے فارموں میں انتہائی رقدار کی جگہ روشنی کی رفتار کا استعمال کرنا بھی غلط ہے اور یہ کہنا کہ <> 7 ہونے پر وقت کا بہاؤ اتنا ہو جائے گا سرسر جافت ہے۔ اس ضمن میں وقت کے بہاؤ سے متعلق کوئی میکانکس کا نظریہ ایک کافی حد تک درست ہے۔

اب ہم نمکورہ بالاطور کوڑا ہن میں رکھتے ہوئے پھر اضافی وقت کے موضوع کی طرف رجوع کرتے ہیں۔ جیسا کہ ثابت ہو چکا ہے کہ وقت اضافی ہوتا ہے، اس کے گزرنے کی شرح کم یا زیادہ ہو سکتا ہے اور یہ کہ مکان (یا فاصلہ) مکمل طور پر زمان (یا وقت) پر تمثیر ہوتا ہے تو ضروری ہے کہ فاصلہ بھی اضافی ہو۔ اضافی وقت کی مثال بھی قرآن کریم بیان کرتا ہے:

”فَرَسِّتْهُ اور روسِ تحریرے رب کے حضور چڑھ جاتے ہیں ایک ایسے دن میں جس کی مقدار پچاس ہزار برس کے برابر ہے“ (نوح 4:4) یہاں خور کرنے والی بات یہ ہے کہ وقت گزرنے کی شرح کا



ڈائچسٹ

پڑھ لیتے ہیں۔

جس طرح پرانے زمانے میں خدا کی صفات کو شکلیں دے کر اس کی عبادت کی جاتی تھی اسی طرح طبیعت میں بھی وقت کی ایک خاص شہ�ر بنائی گئی ہے۔ ہر دوسریں اہل فکر و فطرت نے اپنے اعتبار سے اس کی تعریف کی۔ اس پر تحقیقی مقالے اور کتابیں لکھ کر مگر اس کی قابلِ اطمینان حد تک تعریف ابھی تک بیان نہیں کی جاسکی ہے۔ مگر ایک بات ضرور کہہ سکتے ہیں کہ طبیعت کے فارمولوں کو غیر ارادی طور پر خدا سے نسبت حاصل ہو چکی ہے، فرق برختنے کے انداز سے ہے۔ آخر پکھہ توجہ ہے کہ غالباً کاتبات نے ”وقت“ سے متعلق ایک مستقل سورۃ قرآن کرم میں نازل فرمائی ہے۔ امام شافعی سورۃ عمری تغیر کے ذیل میں لکھتے ہیں کہ ”تم ہے زمانے کی“ سے مراد یہ بھی ہے کہ اللہ تعالیٰ خود اپنی حکم کھانا ہے اور اس کی دلیل انہوں نے مذکورہ بالا حدیث قدسی پیش کی ہے کہ:

”زمانے کو راست کوہ، میں خود ہی زمانہ ہوں“

جس حال میں رہے ”وقت“ ایسی ہے جو انسان کو چاہے جتنا ملا ہو مسلسل جاتا رہتا ہے اور ان چاہ کر بھی اپنے اس سرماںیر کو نہیں روک سکتا، یعنی مسلسل خسارے میں رہتا ہے۔ آگے اللہ سبحان، و نعمت اس ایسے انسانوں کو جو ایمان لا سیں، عمل صالح کریں، حق کی تلقین کریں اور صبر کریں وقت کے خسارے والوں سے الگ کروے رہا ہے۔ خسارے والوں سے الگ کر دینے کا یہ مطلب نہیں کہ ان کے لیے خسارہ ہے ہی نہیں، بلکہ بخشش انسان یہ حضرات بھی پہنچ دوآئیوں کے ذمیں میں شمار ہوں گے، فرق یہ ہو گا کہ ان کا خسارہ اور وہی مقابله میں نہایت کم ہو گا۔ یعنی ان کے لیے وقت گزرنے کی رفتار بہت ہی دیگی ہو گی۔ اس طرح سورۃ عمرہ بذات خود اس بات کی دلیل ہے کہ ایک عام آدمی کے لیے وقت گزرنے کی جو شرط ہوتی ہے ان مقررین کے متلبے میں بہت زیادہ ہوتی ہے۔ پھر اس میں کوئی تجبہ کی بات نہیں اگر یہ حضرات کہیں کہ دن بھر میں فرائض کے علاوہ سیکون رکھتیں تلل

**SERVING
SINCE THE
YEAR 1954**



**011-23520896
011-23540896
011-23675255**

BOMBAY BAG FACTORY

8777/4, RANI JHANSI ROAD, OPP. FILMISTAN FIRE STATION
NEW DELHI- 110005

3377, Baghichi Achheji, Bara Hindu Rao, Delhi- 110006

**Manufacturers of Bags and Gift Items
for Conference, New Year, Diwali & Marriages
(Founder: Late Haji Abdul Sattar Sb. Lace Waley)**



قرآن ہے سرچشمہ فیضان و ہدایت

ہے نوع بشر کے لیے جو وہ سعادت
ہم لوگ سمجھ کر جو کریں اس کی تلاوت
رشن ہوئی کہ سے جو اک شیع رسالت
سامن کی ایجاد اسی کی نہے علمت
کرتے نہیں ارباب نظر اس پر قاتع
کرتا ہے جو اسرار حقیقت کی وضاحت
ست لا یہد اب اس بات کی دیتے ہیں شہادت
قرآن کی آیات میں ہے جس کی وضاحت
یہ ایک حقیقت ہے، نہیں کوئی خایت
قرآن میں پہلے ہی سے تھی اس کی بشارت
اب اس کی بھی سامن سے ثابت ہے صدات
حق بات ہے لوگوں کے لیے بار ساعت
کرتا ہی نہیں کوئی روایت سے بقاوت
ہوجائے گی اسرار حقیقت کی وضاحت
ہے ارض و سماں کی ای خور پر عمارت
ظاہر ہیں ہمدرد دیکھنے آثار قیامت
پیش ہے تو ازان میں خلل وہ ہلاکت

حقیق کا ہر ایک عمل احمد علی آج
قرآن کے ارشاد پر ہے مہر صداقت

قرآن ہے سرچشمہ فیضان و ہدایت
درالصل ہے یہ مظہر اسرار حقیقت
تاریکی، ادہام کے سب چھٹ گے باطل
ہے وحشت کوئین کا ادراک اسی سے
جو کچھ بھی میسر ہے ہمیں اس کی بدولت
تحقیق کا یہ سلسلہ ہے جاری و ساری
بس کی شب معراج تھی اک نقطہ آغاز
ہیں مہش و قمر آدم غایکی پر مسخر
سامن نے اس بات کو حج کر کے دکھایا
تغیر قرآن کیا نوع بشر نے
بیدا کیا انسان کو قدرت نے علق سے
فطرت کے اشارات پر ہم کرتے نہیں خور
اقبال میں تھی جرأت رندانہ مگر آج
ہو علمی تناظر میں جو قرآن کی تغیر
میزان کا جو سورہ رحمٰن میں ہے ذکر
طوفان کہیں ہے تو کہیں پر ہے سنای
یہ سب ہے تو ازان میں خلل کا ہی نتیجہ



ہماری زندگی میں نقشوں کی اہمیت

چیخنے میں بہت آسانی ہو جاتی ہے۔

ہم دیکھتے ہیں کہ ہرے شہروں کا "واک حلقة" میں تقسیم کر دیا جاتا ہے جس سے ڈاک تیسیں کرنے میں بہت آسانی ہو جاتی ہے۔ لیکن جب ہم دلی چیزے ہرے شہر کے مخلوقوں کو دیکھتے ہیں تو معلوم ہوتا ہے کہ ایک ملک جس کا ڈاک حصہ نمبر 16 ہے، اسی سے ملی ہوئی دوسری کالوں پر نمبر 16، 67، 57 یا 29 جاتا ہے۔ اس طرح ہم شہر میں مگر جاتے ہیں کہے ہوئے مخلوقوں کے نمبر بھی ایسے ہوتے ہیں جن سے لوگ پریشان ہو جاتے ہیں۔ ایک الجھنوں کو دور کرنے میں "شہری" ڈاک حلقة کے نقشے ہماری بہت مدد کرتے ہیں۔

نقشے صرف شہروں یا گاؤں کے ہی نہیں ہوتے بلکہ مسوبوں، ملکوں اور دنیا کے بھی ہوتے ہیں جن میں بیوی، سوت، نشان اور ہر طرح کے خرافیائی معلومات ہوتی ہیں۔ پوری دنیا کو ایک ساتھ مکوب پر کھایا جاسکتا ہے۔ مکوب کے اپنے قائدے ہیں۔

دنیا کے بارے میں سمجھانے کا حکام مکوب سے لیا جاسکتا ہے وہ کسی اور چیز سے ملکن نہیں ہے۔ لیکن مکوب کے صرف چکر گھیرتا ہے بلکہ اسے ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جانا قادرے مشکل بھی ہے۔ اس کے لیے کافی پر دنیا کے نقشوں بنائے گئے۔ جس سے بڑی سہولت ہو گئی۔ انہیں سوزا اور تہہ بھی کیا جاسکتا ہے اور کتاب میں شامل بھی کیا جاسکتا ہے۔ اسی لیے یہ زیادہ مقبول ہیں۔

مکوب پر ساری دنیا صرف ایک پاروں کھائی چاکتی ہے۔ لیکن نقشوں پر دنیا کے ساتھ مختلف ملکوں کو زیادہ پڑا کر کے تفصیل سے سمجھایا جاسکتا ہے۔ یہی نہیں کسی بھی ملک کے صوبے، اضلاع اور

ہماری زندگی میں نقشوں کی بہت اہمیت ہے کیونکہ نقشوں کی مدد سے ہم کسی جگہ کو جان پہچان سکتے ہیں۔ نقشے ہی صحیح سمت بتاتے ہیں جس کی وجہ سے ہم اپنی مسینیں جگہ پر پہنچ سکتے ہیں۔ نقشوں ہی کی مدد سے آج ہمارے سارے آمدورفت کے وسائل تجیک طرح سے اپنی منزل مقصود پر پہنچ سکتے ہیں۔ ہوائی چہارٹ کی پرواز اور سوت کا تھیں کرنے میں نقشے بہت مددگار تاثبت ہوتے ہیں۔ پانی کے چہار کو بھی راستہ دکھانے والے نقشے ان کو اپنی منزل مقصود تک پہنچنے میں بڑی مدد کرتے ہیں۔ ان کے علاوہ ہر کوں کے نقشوں سے بھی کار، بس، باجیسی کے ذریعہ اپنی منزل پر پہنچنے میں بہت آسانی ہوتی ہے۔

ریلوے لائن کے ہانے میں بھی نقشے ہی ہماری مدد کرتے ہیں۔ اس ساتھی دور میں جبکہ رائٹ کے ذریعہ خلائے بھیط کی گھبراہیوں میں ہم بہت دور تک جانے لگے ہیں اور دیگر سیاروں پر پہنچنے کی کوشش کر رہے ہیں وہاں بھی خلافی نقشوں کی قدم قدم پر ضرورت محسوس ہوتی ہے۔ چاند پر تو انسان کے قدم بھی پڑھے چکے ہیں مگر وہ مارس اور دوسرے سیاروں پر پہنچنے کی کوشش میں سرگردان ہے۔

شہروں کی بڑی ہوئی آبادی کے ساتھ ساتھ بہت سی کالوں پر نقشے جاری ہیں۔ جن تک پہنچنے میں نقشے ہی ہماری مدد کرتے ہیں۔ ہم کالوں پر نکل پہنچنے بھی جا سکیں لیکن ان کے اندر بلاک اے۔ بی۔ سی۔ ڈی۔ ای وغیرہ تک پہنچنا مشکل ہو جاتا ہے۔ بھی بھی کالوں کے باہر دو کالوں اور وہ سے راہ چلتے ہوئے لوگوں سے اور رکھنے والے والوں سے تھیک پڑے پوچھنا پڑتا ہے۔ اگر ہم ہر کالوں کے باہر لگے یورپ پر بنے ہوئے نقشے کو تھیک سے پڑھ لیں تو ہمیں اپنے مسینی مقام تک



ڈائجسٹ

(R.F) کہتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ کاغذ پر ایک انج کی دوری زمین پر 63,360 انج کے برابر ہے۔ اس طرح ہم بھی کہتے ہیں کہ زمین کے کسی روپ کو کسی تھیں کے ہونے پر اس پر کھانے کو نہ کہتے ہیں۔

(2) نقشے کے جغرافیائی نشانات

نقشے کو سمجھنے اور پڑھنے کے لیے جغرافیائی علامتوں کا سمجھنا اور ان کو بیچانا بہت ضروری ہے۔ ان نشانوں کو نقشے میں الگ الگ رنگوں سے دکھایا جاتا ہے۔ پکی سرکیں اور مکانات وغیرہ بلکہ لال رنگ سے دکھائے جاتے ہیں۔ سمندر، ندیاں، نهریاں تالاب کو نیلے رنگ سے دکھایا جاتا ہے جبکہ ریل کی لائسنس، صوبوں کی سرحد اور رکھیوں کا رقبہ کا لے رنگ سے نقشوں میں دکھایا جاتا ہے۔ نقش پر کنور لائسنس (Contour Lines) بھی دکھائی جاتی ہیں۔ کنور وہ لائسنس ہوتی ہیں جو برابر اونچائی والی جگہوں کو ملاتی ہیں۔ پہاڑی اور پہاڑی جگہوں میں جہاں جہاں برابر کی اونچائی والی جگہیں ہوتی ہیں ان کو یہ کنور لائسنس ملاتی ہیں۔ 5 کنور لائسنسوں کو نقشے پر پڑھ کر ہم تاکتے ہیں کہ زمین پر کون کون سی جگہیں سطح سمندر سے کتنی اونچائی پر واقع ہیں۔ اس کے علاوہ اور بہت سے جغرافیائی نشان ہیں جن کو اپنے نقشے میں دیکھ سکتے ہیں۔

نقشوں میں دو باتوں کا بہت رہیاں رکھنا چاہئے۔ (1) نقش کا پیمانہ اور نقشے کی سمت کا نشان۔ نقش کا پیمانہ یہ بتاتا ہے کہ ایک انج کا ایک سینی میزگری لائن کا غذر پر کتنے انج یا کتنے سینی میزگری میں پر دکھائی ہے۔ اسی طرح سمت کا نشان بھی یہ بتاتا ہے کہ شامی سمت نقشے میں کہ دھری۔ شامی سمت کے معلوم ہوتے ہیں جنوبی، مشرقی اور مغربی سمتیں معلوم ہو جاتی ہیں۔ اب ہم نقشے کے پیمانے (Scale) کے بارے میں تفصیل سے بتائیں گے۔

I. نقشوں کے پیمانے (Scale)

نقشوں کو سمجھانے کے لیے پیمانے (Scale) تھیں کے جاتے ہیں۔ کسی ملک یا براعظم کی پیمائش کے لیے کوئی اصول نہیں جایا جاتا ہے (یہ پیمانہ اور تقاضوں کے مطابق بدلا جاسکتا ہے)۔ مثلاً پیمائش

تحقیل تک نمایاں کیے جاسکتے۔ مثال کے طور پر بڑی آسانی سے کسی بھی گاؤں یا قبیلے کا نقشہ اتنا بڑا بنایا جاسکتا ہے جتنا بڑا دنیا کا نقشہ ہوتا ہے۔ ان نقشوں میں پہاڑی سلسلوں، پہاڑی علاقوں، سطح مرتفع، میدانوں، ندیوں اور وادیوں کو دکھاتے ہیں۔ اسی کے ساتھ ساتھ ان نقشوں میں ہم قبیلے، شہر، سرکیں، ریل کا نیٹ ورک، ہوائی اور آبی راستے اور بہت سی دیگریں دیکھتے ہیں۔ صرف نقشوں پر مشتمل کتابیں بھی تیار کی جاتی ہیں جنہیں اطلس (Atlas) کہتے ہیں۔

نقشے نہ صرف اسکول کے پیشہ کے بہوں کے لیے بہوں کے لیے بھی بڑی اہمیت کے حامل ہوتے ہیں، خاص طور پر فوجوں کے لیے۔ ان کا ساتھ رکھنا مفید ہوتا ہے۔ نقشوں میں سمجھانے اور سہولت کے لیے اشارے، نشانات اور مختلف رنگوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ جن کے ذریعہ مکون کی حدود، ریاستوں کی حد بندی، شہر، ندیاں، نہریں، جبلیں وغیرہ دکھائی جاتی ہیں۔ اشارات، نشانات اور رنگوں کو نقشے کی زبان کہا جاتا ہے۔

اب ہم نقشے کے بارے میں تفصیل سے بتائیں گے کہ نقشوں کی ہے؟ اس میں کیا کیا جغرافیائی نشانات ہوتے ہیں؟ نقشوں کو کیسے پڑھا جاتا ہے؟ نقشے کتنی طرح کے ہوتے ہیں اور ہندوستان کے نقشوں میں کیا کیا معلومات دی گئی ہیں۔ ان کے علاوہ ہم یہ بھی بتائیں گے کہ کچھ ہائی سائل نقشے کیسے سمجھا سکتے ہیں؟

1۔ نقشہ کیا ہے؟

نقشے کے کہتے ہیں؟ یہ سوال ہے تو چھوٹا سا مگر بہت سے لوگ اس کا نیک جواب نہیں چلتے۔ ہم زمین پر اپنے چاروں طرف کی طرح کی چیزوں دیکھتے ہیں۔ جسے پہاڑ، دریا، میدان، جنگل، تالاب اور کمیت وغیرہ۔ اگر ان سب کو غذر پر دکھانا ہو تو اسے بڑے علاقے کو دیے کاویں دکھانا ملکن ہو جائے گا کوئی کاغذ اتنا بڑا نہیں ہوتا جس پر میلوں کا رقبہ دکھایا جاسکے۔ اس لیے آسانی کے لیے کوئی ایسا پایا نہ چتا جاتا ہے جس کی بنا پر زمین پر ملچھے بڑے رقبے کو غذر پر ادا راجا جاتا ہے۔ مثلاً ایک انج کی لائن کا غذر پر زمین کا ایک ملک کا فاصلہ دکھائی ہے۔ ایسے نقشے کے پیمانے کو Representative Fraction ہے۔



ڈائجسٹ

ہیچہ یاد رکھ کر اگر ایج میں پیانہ ہو گا تو زمین کا فاصلہ بھی ایج میں ہی ناپا جائے گا۔ یا اگر سنتی میٹر میں نقشے کا پیانہ بے تو زمین لا فاصلہ بھی سنتی میٹر میں ناپا جائے گا۔ جیسے۔

$$R.F = \frac{\text{نقشہ پر فاصلہ}}{\text{زمین پر فاصلہ}} \quad \text{or} \quad \frac{1}{50,000} \quad \text{or} \quad 1 : 50,000$$

یعنی نقشے پر اگر ایک ایج کا فاصلہ بے تو زمین پر یہی فاصلہ 150 ایج ہے۔ لیکن اس نقشہ کا R.F ہوا۔

کے مقابل آپ کو ہزار کلو میٹر کی چوڑائی کی ملک کی دکھانی ہے تو ہم اس ہزار کلو میٹر کو سنتی میٹر میں تقسیم کر لیں گے۔ ہر کلو میٹر کو آپ ایک سنتی میٹر قیاس کر کے نقشہ بنائیں گے۔ اس کے لئے پہلے آپ ایک دس سنتی میٹر کی تکیر کھپیں گے۔ اس تکیر کو ایک سنتی میٹر کے فاصلے سے دس حصوں میں برابر برابر تقسیم کر دیں گے۔ مندرجہ ذیل اسکیل نمبر (1) کو دیکھئے۔

اسکبل نمبر۔ 1



(3) ڈرائیکٹ کے ذریعہ یا (Graphical Sector) کے

ذریعہ نقشہ بنانا:

کسی پیانہ کا R.F نکالنے جگہ پیانہ و سنتی میٹر برابر ہے ایک کلو میٹر کے۔ یعنی و سنتی میٹر نقشے پر خارج کرتا ہے زمین کا فاصلہ ایک کلو میٹر کا۔ یا 100,000 سنتی میٹر زمین پر 1.R.F میں نقشے کا فاصلہ اور زمینی فاصلہ ایک ہی Numerator میں ہوتا ہے۔ یعنی اگر ایج میں اسکیل ہے تو زمین کا فاصلہ بھی ایج میں ہی ہو گا۔ یا اگر نقشہ میں سنتی میٹر میں اسکیل ہے تو زمین کا فاصلہ بھی سنتی میٹر میں ہو گا۔

II۔ سنتیں اور فاصلے

سنتیں چار ہیں۔ شمال، جنوب، مشرق اور مغرب۔ اگر ہم صح کے وقت سورج کی طرف مت کر کے کھڑے ہو جائیں تو ہمارے سامنے مشرق ہو گا۔ پیچہ کی طرف مغرب، دائیں ہاتھ کی طرف جنوب اور با کیسی ہاتھ کی طرف شمال ہو گا۔ قطب نما (کپس) سے سمجھ کیں معلوم کی جاسکتی ہیں۔ خط نصف النہار (دو پہر کے سایہ کے خط) سے سمجھ کیں معلوم کی جاسکتی ہیں۔ دو پہر کے وقت اگر ایک چھوٹی گاڑ دی جائے تو اس کا سایہ بالکل چھوٹی کے نیچے چڑے گا۔ جیوں جیوں

دیکھئے پہلا نقطہ میٹر تصور کیا گی۔ صفر اور 100 کا درمیانی فاصلہ ہوا سو کلو میٹر۔ اور دوس سنتی میٹر کا مطلب ہوا ایک ہزار کلو میٹر۔ تین طریقوں سے کسی نقشے کے پیانے یا Scale کا انہصار کیا جاتا ہے۔

- (1) بیان (Statement) سے (Statement)
- (2) اعداد و شمار (Numerical fraction) سے (Numerical fraction)
- (3) ڈرائیکٹ (Graphical Section) کے ذریعہ (Graphical Section)

(1) بیان یا (Statement) سے (Statement)

اس طریقہ سے پیانے کا انہصار القاعدہ میں کیا جاتا ہے جیسے ایک

سنتی میٹر برابر ہے ایک کلو میٹر کے یا ایک ایج برابر ہے ایک میل کے۔

(2) اعداد و شمار (Numerical fraction) سے (Numerical fraction)

پیانے کا انہصار کا یہ طریقہ نقشوں پر Representative

کی طرف اشارہ کرتا ہے۔ دراصل ایک R.F

تناسب ہے ڈرائیکٹ کا اور اصلی زمینی فاصلہ کا۔ یعنی ایک ایج نقشہ پر

ظاہر کرتا ہے ایک میل کا فاصلہ زمین پر۔ اس کا فارمولہ یہ ہے:

$$R.F = \frac{\text{Distance on Map}}{\text{Distance on Ground}} \quad R.F = \frac{\text{نقشہ پر فاصلہ}}{\text{زمین پر فاصلہ}}$$



ڈائجسٹ

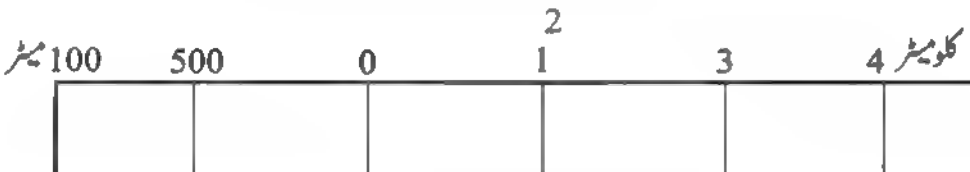
و فراز، ندی، نالے مختلف رنگوں سے دکھائے جاتے ہیں۔ جس سے کسی بھی علاقے کی جغرافیائی اہمیت بھینے میں آسانی ہوتی ہے۔ نشوون میں عموماً سندھ، جیلیں اور بڑی بڑی ندیاں ہیں اور گھرے یہ لارگ کی خاہری جاتی ہیں۔ بلکہ یہ لارگ احتلے پانی کا اور گھرہ یہ لارگ

سرخ آگے بڑھتا جاتا ہے جبکہ کاسایہ کی ایک خاص زاویہ سے اپنا رخ بدلتا جاتا ہے۔ سایہ کے بالکل اوپر شمال ہوگا اور نیچے جنوب ہوگا۔ دائیں طرف مشرق اور باہمیں طرف مغرب ہوگا۔ شمال اور مغرب کے درمیان شمال مغرب ہے۔ جنوب اور مغرب کے درمیان جنوب مغرب ہے۔ شمال اور مشرق کے درمیان شمال شرق ہے۔ جنوب اور مشرق کے درمیان جنوب مشرق ہے۔

$$R.F = \frac{\text{نقشہ پر فاصلہ}}{\text{زمین پر فاصلہ}}$$

$$\frac{5 \text{ سینی میٹر}}{100,000} \text{ OR } \frac{1}{20,000} \text{ OR } R.F = 1:20,000$$

$$R.F. = \frac{1}{20,000}$$



اسکیل نمبر (2)

گھرے سندھ کا مظہر ہوتا ہے۔ بلکہ پہلا اور خاکی رنگ زمین کی نسبتاً اوپرچے علاقوں یا میداںوں کی نشان دہن کرتا ہے۔ گھراغا کی رنگ زمین کی بلندی اور اوپرچے پہاڑوں کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ رنگی نشوون میں نقشے کے نیچے ہمیشے ایک خاکہ دیا جاتا ہے جس میں ٹھیک سندھ سے گھرائی یا علاقائی کی اوپرائی وغیرہ دکھانے والے ہر رنگ کی اوضاعت کردی جاتی ہے۔

(دیکھئے خاکہ):

اوپرچے بر قانی پہاڑ۔ بیکنی رنگ کہیں کہیں سفیدی کے ساتھ
کھمرش — پیلارنگ

ہندوستان کا نقشہ سامنے رکھئے اور دیکھئے۔ شمال میں کشمیر اور ہمالیہ کا پہاڑی سلسلہ نظر آتا ہے۔ جنوب میں ریاست تال ناؤ اور سری لنکا کا ملک ہے۔ نقشے کے مشرق میں ریاست مغربی بنگال، ناگالینڈ اور همارا پڑوی ملک بنگلادش ہے۔ مغرب میں ریاست گجرات، مہاراشٹر اور بھارتی عرب غیرہ نظر آئیں گے۔

III۔ نقشہ میں رنگوں کا تھیں

ہٹلس رنگیں شائع کیے جاتے ہیں۔ رنگوں کی اپنی زبان ہوتی ہے۔ رنگوں کی اپنی خوبیوں کا فائدہ اٹھاتے ہوئے زمین کی سطح تھیب



ڈائجسٹ

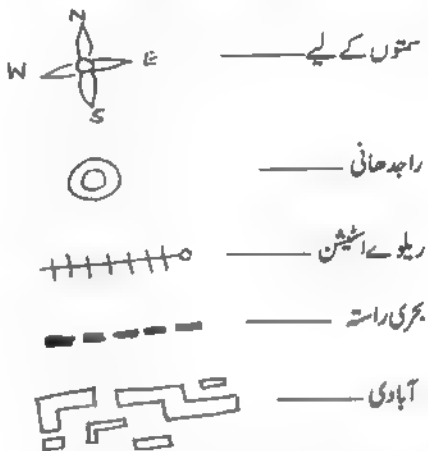
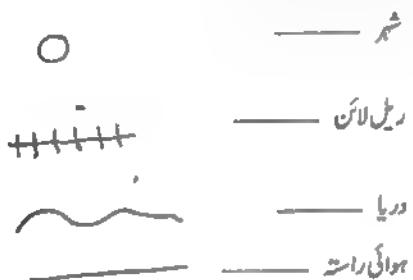
جاتے ہیں۔ بارش، موسم اور رہاؤں کی کیفیت بھی قدرتی نقشوں میں ای دکھائی جاتی ہے۔

- (2) سایی نقشوں میں بلوں، صوبوں، اقلالع، تفصیل و پرگنے کی مرصد دکھاتے ہیں۔
- (3) کچھ نقشوں میں آبادی، زبان، نہب وغیرہ کے پرے میں دکھایا جاتا ہے۔
- (4) معاشی نقشوں میں کسی جگہ کی معاشی کیفیت کو دکھایا جاتا ہے۔

کم گہرا مندر	پلاکنیلارنگ
آبادی	لال رنگ
پہاڑ	بھورانگ
میدان	ہر انگ
گہرا مندر	تیرنیلارنگ

IV نقشوں میں اشارے اور علامتیں

نقشوں میں ستوں، پیانوں اور رنگوں کے علاوہ بہت سے اشارے اور علامتیں استعمال کی جاتی ہیں۔ مثلاً شیر کو دکھانے کے لیے شیر کے نام کے ساتھ ایک دائرہ بنادیا جاتا ہے۔ کسی ملک کی راجدھانی دکھانی ہے تو نام کے ساتھ دو ہر دائیہ بنادیا جاتا ہے۔ پچھے ہم کچھ اشارے اور علامتیں دے رہے ہیں جس سے اطلس کے مختلف نقشوں کو فہمنے میں بڑی مدد ملے گی (دیکھئے اشارے اور علامتیں)۔



I- پیانے پر محصر نقشے

پیانے پر محصر نقشوں کو ہم تن صنوں میں تقسیم کر سکتے ہیں:
 (1) کینڈزیل نقشے (Cadesral Maps) (2) نو پوگرافیکل نقشے
 (3) کچھ نقشے اور (4) معاشی نقشے۔

نقشے کتنی طرح کے ہوتے ہیں؟
 نقشے پار طرح کے ہوتے ہیں۔ (1) قدرتی نقشے (2) سایی نقشے (3) کچھ نقشے اور (4) معاشی نقشے۔
 (1) قدرتی نقشے میں پہاڑ، دریا، میدان، پٹھار اور مندر دکھائے



ڈائجسٹ

(2) آب و ہوا کے نقشے
درجہ ہمارت، ہوا کا دباؤ، ہوا کی سختی، آسمانی موکی کیفیت اور دنیا کے مختلف آب و ہوا کے خلقوں کو دکھاتے ہیں۔ ان نمونوں کی حد سے زراعتی پیداوار کے انتساب میں آسانی ہوتی ہے۔ انسان آبادی کو بنانے میں بھی یہ نقشے بہت مدد کرتے ہیں۔

(3) نباتات و ملنی کے نقشے
زمین کے مختلف حصوں میں کون کون سی باتیں ملتی ہیں اور ان سے کیا فائدہ پہنچ سکتا ہے، یہ نقشے بتاتے ہیں۔ کس حصے میں کیسی ملنی ہے اور ان سے کیا فائدہ پہنچ سکتا ہے، یہ سب کچھ ملنی والا نقشہ ہمیں بتاتے ہیں۔

(4) آبادی کے نقشے
آبادی کی تقسیم و کثافت، مکمل آبادی یا بکھری ہوئی آبادی کو یہ نقشے دکھاتے ہیں۔ ان نمونوں سے ایک متوازن آبادی کی پانچگی کی جاسکتی ہے۔ کہاں صفت کو ترقی مل سکتی ہے، سڑکیں بنانے اور درسے تعمیری کام اور تجارت کو کہاں فروغ ہو سکتا ہے، یہ نقشے اس سلسلہ میں مدد اور تابوت ہوتے ہیں۔

(5) نقل و حمل کے ذرائع والے نقشے
ان نمونوں کی مدد سے نقل و حمل کی ترقیات میں مدد ملتی ہے۔

(6) زمین کے استعمال والے نقشے
زمین کا کس علاقے میں کیا استعمال ہو رہا ہے، یہ نقشے بتاتے ہیں۔ اسی لحاظ سے پلانگ کر کے زمین کا بہتر سے بہتر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اور اور بغیر زمین کو کیسے زیر کاشت لایا جائے۔ اس کی بھی پلانگ کی جاسکتی ہے۔ زمین کے کس حصے میں کاشت کی جائے، کس حصے میں پیکریاں نصب کی جائیں یاد گیر استعمالات کے لیے کون سا زمین کا حصہ کار آمد ہے گا۔ ان سب کی نیشن و قیزمن کے استعمال والے نقشے ہی کرتے ہیں۔ یہ نقشے ہماری زندگ میں بہت اہمیت کے حال ہیں۔

-(Atlas and wall maps)

(1) کینڈیزل نقشے بڑے یا کافی بڑے ہائے جاتے ہیں۔ جیسے 25 انج = ایک ملی یا 1:25000 R.F = 1:25 انج والا نقش۔ یہ نقشے عموم طور پر گیندیاد کے نقشے بنانے کے لیے آتے ہیں۔ سمجھوں کی حد بندی، گاؤں کی سرحد وغیرہ کے لیے یہ نقشے بہت مفید ہیں اور ان کی ہماری زندگی میں بہت اہمیت ہے۔

(2) نوپور فیکل تھیکے کو بڑے علاقت دکھانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ سردے کی ہوئی زمین، دریا، سرکیں، آبادی، جنگلات، زریل یا غیر زریل زمین وغیرہ کو اس نقشے میں دکھایا جاتا ہے۔ بڑے علاقوں میں ایک ہی نقشے میں تفصیل سے اس نقشے میں دکھایا جاتا ہے تاکہ کوپرے علاقت کو ایک نظر میں دیکھا جاسکے اور پلانگ اور ترقیات میں یہ نقشے بہت کار آمد تابوت ہوتے ہیں۔

(3) اطلس نقشے اور دیوار نقشے چونے والے ہائے ہائے اطلس نقشے ہوتے ہیں جبکہ دیوار نقشے بڑے یا کافی بڑے ہائے جاتے ہیں۔ طلباء کو جغرافیہ پڑھانے میں ان سے بہت مدد ملتی ہے۔

11- طریقہ عمل (Function) پر منحصر نقشے
طریقہ عمل یا Function پر منحصر نمونوں کو مندرجہ ذیل سات حصوں میں تقسیم کر سکتے ہیں

(1) طبی نقشے (2) آب و ہوا کے نقشے (3) باتات و ملنی کے نقشے (4) آبادی کے نقشے (5) نقل و حمل کے ذرائع والے نقشے (6) زمین کے استعمال والے نقشے اور (7) سیاسی تقسیم والے نقشے۔

اب، ہم ان سارے نمونوں کی تفصیل پر روشنی ڈالیں گے اور ان کی ہماری زندگی میں کیا، ہمیت ہے اس پہلو پر بھی روشنی ڈالیں گے۔

(1) طبی نقشے
میدان، وادی، پہاڑ، پہلو اور ریا کے طبی نقشے انسانی آبادی کی جگہ علاض کرنے میں مددگار تابوت ہوتے ہیں۔ زراعتی علاقت، سڑکوں اور مکانوں کی تعمیر، دریائی بند اور سہر وغیرہ کی تعمیر میں مددگار تابوت ہوتے ہیں۔



ان سے آپسی تازعات بھی بھی انھ کھڑے ہوتے ہیں۔ ان تازعات کو ختم کرنے کے لیے سیاسی نئتوں کی مددی جاتی ہے۔ یا ان سرحدوں میں رو دو بدل کیا جاتا ہے تاک آپسی بھگڑے ختم ہوں۔

ریاستوں کے درمیان دریاؤں کے پانی کو لے کر بھی مسائل انھ کھڑے ہوتے ہیں جن کو عل کرنے میں واٹر کمیشن کی روپرست پر حکومت عمل کرتی ہے تاک ایسی تازعات ختم ہوں۔ اس روپرست کو تیار کرنے میں طبعی اور سیاسی دونوں نئتوں سے مددی جاتی ہے۔ اس طرح نئتوں کی زندگی میں بہت زیادہ اہمیت کے حوالہ ہیں۔

ہندوستان کا نقشہ

نئتوں کے ہارے میں اتنی معلومات کے بعد اب ہم آپ کو اپنے ملک ہندوستان کے ہارے میں نئتوں کے ذریعہ تعارف کرتے ہیں۔ ہندوستان کے قدرتی نئشوں میں پہاڑ، ندیاں، میدان، سمندر اور رپنگاری علاقے ہم دیکھتے ہیں۔ ہندوستان کے شمال میں ہلے پہاڑوں کا سلسلہ ہے جو پارکی پہاڑی گاؤں سے نکل کر مشرق کی طرف پہنچتا چلا گیا ہے اور مائن مار (برما) تک پہنچتا ہوا ہے۔ ان ہی پہاڑی دیواروں سے نہیں ہوا میں کہا کہا شر کرتی ہیں۔

ہمالیہ کے جنوب میں میدانی علاقہ ہے جس میں د مشہور ندیاں بھی ہیں جن کو گنگا اور جنما کے نام سے جانا جاتا ہے۔ ان ہی ندیوں کے نام پر اس میدان کو گنگا۔ جنما کا میدان کہا جاتا ہے جو بہت زرخیز ہے۔ گنگا۔ جنما کے میدان کے علاوہ جناب لمحن پنج ندیوں کے میدان ہا لیے کے جنوب۔ مغرب میں ہے۔ یہ بہت زرخیز میدان ہے۔

جنوب اور وسط ہندوں پہنچاری علاقے ہیں جن کے عام طور پر اونچائی سطح سمندر سے 600 سے 1600 فٹ تک ہے۔ ان پہنچاری علاقوں میں ہندوستان کی مشہور پہاڑیاں پائی جاتی ہیں جن میں والوہ پہنچار، سوت پڑا کی پہاڑیاں، میکالا کی پہاڑیاں، مہادیو کی پہاڑیاں اور سلیل گری کی پہاڑیاں مشہور ہیں۔ اس جنوبی پہنچاری علاقے میں ہندوستان کی مشہور ندیاں جیسے زندہ، گوداواری، کرشنا اور کاویری بھی ہیں۔

(7) سیاسی تقسیم والے نقشے:

یہ نقشوں میں، صوبوں، اخلاق، تفصیل و پر گز کی سرحد دکھاتے ہیں۔ بھی سرحد قدرتی ہو جاتی ہے تو بھی معنوی بنا جاتی ہے۔ یہ نقشے سرحد کے علاوہ کسی جگہ اور لکھ کا نام، ریاست اور اس کی راجدھانی کا نام اور جائے ذوق عبور بھی دکھاتے ہیں۔

نئتوں کے طریقہ عمل (Function) سے ان کی اہمیت کا اندازہ ہماری زندگی میں ہوتا ہے۔ ایک عمرہ پلانگ کے ذریعہ علاقوں کی ترقیات کے لئے یہ نقشوں ہمارے لیے بہت مفید ہیں اور ان کی ہماری زندگی میں بہت اہمیت ہے۔

سامجی مسائل اور نقشوں

گاؤں میں سکتوں کی حد بندی کو نئتوں کے ذریعہ دکھایا جاتا ہے۔ پہنچاری جو گاؤں کا خسر اور کھوفنی کا ریکارڈ رکھتا ہے اسی کے پاس گاؤں کا نقشہ بھی ہوتا ہے جس سے ہر سان کے کمیت کے رقبہ کا پتہ چلتا ہے۔ بھی بھی گاؤں میں اسی بات پر جھگڑا ہو جاتا ہے کہ ایک سان نے دوسرا سے سان کے کمیت کے کچھ حصے کو جوت کر اپنے کمیت میں مالیا اور اس طرح دوسرے کی زمین اپنے بقدر میں کر لیا۔ بھی بھی نقشوں میں کچھ سکتوں کے رقبہ کو خلط طریقہ سے دکھانے کی وجہ سے بھی آپسی تازعہ ہو جاتا ہے۔ اور مقدمے بازی تک کی نوبت آ جاتی ہے۔ اسی لیے گاؤں کے نقشوں کو بالکل سمجھ بنانا چاہئے اور سمجھ جد بندی اور سچے رقبے بھی کھیتوں کو دیکھنا چاہئے۔

کچھ سامجی مسائل اس وقت بھی انھ کھڑے ہوتے ہیں جب پہنچاری نقشوں کو تھیک طرح سے گاؤں والوں کو دستیابی یا اغذیہ تباہے۔ اسکی صورت میں ہمیشہ لا ای جھوٹے کا خطرہ ہو جاتا ہے۔ تھیک تھیک ہنا ہوا گاؤں کا نقشہ ہی ایسا مل ہے جس سے آپسی تازعہ ختم ہو سکتا ہے۔ اور اس سے جڑے ہوئے مسائل حل ہو سکتے ہیں۔ اسی لیے نقشوں دیکھی زندگی میں بہت اہم کروار ادا کرتے ہیں۔

ریاست کی سرحدیں زبان اور لکھ کی بنیاد پر بنا جاتی ہیں۔



ڈائجسٹ

خوب ہوتی ہے۔ ہر ریاست کیڑالا میں بہت پیدا ہوتا ہے۔ تمباکو آندر احمدیش میں خوب پیدا ہوتا ہے۔ گئے کی فصلیں اتر پوریش، مہاراشٹر، بخاپ اور ہریانہ میں ہوتی ہیں۔ مچھلیاں پکڑنے کا کام بخیرہ عرب اور بخیج بچاک میں زیادہ تو ہوتا ہے۔ ندیوں سے بھی مچھلیاں پکڑی جاتی ہیں جس سے ملک کو معاشی طور سے بہت فائدہ پہنچتا ہے۔ ان زراعتی فضلوں اور مچھل کے علاوہ ان معاشی نقصوں میں معدنیات، تمل کے خانزداریں اور جنگلات وغیرہ بھی دلکھائے جاتے ہیں۔

اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ نفعی ہماری مندگی میں کتنا ہم کردار ادا کرتے ہیں۔ نقصوں کی وجہ سے ہم ایک خوشحال اور ترقی یافتہ معاشی زندگی کی پانچ کر سکتے ہیں۔ اس سماں ورثیں نفعی ہمارے ملک کی خوشحالی کی خصائص میں بھی ایک ہم روپ ادا کر سکتے ہیں۔

کم از کم ایک مرتبہ پہچھے ڈال کر میلی دیہن کشوں کی ہات کریں۔ والدین کو سمجھا میں کوہہ اپنے بچوں کو اپنے ہاتھوں اپنے سامنے ہلاک کر رہے ہیں۔ کروار کی ہلاکت جسمانی ہلاکت سے کہنی زیادہ غلط رہا کہ ہے کہ بے کروار اپنی زندگی میں ہر رسم و مراسم ہے۔ کیا کسی تبلیغی جماعت، دینی جماعت، اسلامی جماعت مسلم جماعت میں حوصلہ ہے کہ ”مسلمانوں“ کو سمجھائے کہ جس قوم کو اذکر اللہ کھفرا کا حکم دیا گیا تھا وہ آج کس جیز کے ذکر کثیر میں جلا ہے۔ پہلے آج کا جہاد ہے اور جہاد کریا ہے۔ افسوس یہ ہے کہ آج سب سے پہلے اس کو ”مسلمانوں“ کے ساتھی کرنے کی ضرورت ہے۔ خرافات میں گم اس خیرامت (دفن) کو بیدار کرنے کی ذمہ داری کسی خاص طبقے کی نہیں، بلکہ ہر اس شخص کی ہے جو آخرت پر یقین رکھتا ہے اور یہ مانتا ہے کہ اسے رب العالمین کے سامنے حاضر ہونا ہے۔ تاہم شرط ماتھے اپنی ذات اور اپنے گھر سے کرفی ہے۔ اللہ کا حکم ہے کہ تم دہ کیوں کہتے ہو جو کر کرئے ہیں لہذا اپنے خود مل کریں اور اسی کے بعد دوسروں نکلیں یہ پیغام لے کر جائیں۔ یاد رکھیں دوسروں کو بیدار کرنے والے کو سب سے پہلے خود بیدار ہونا پڑتا ہے۔

ہندوستان کا چوتھا قدرتی حصہ مشرقی اور مغربی گھاٹ ہیں جو بنگال کی کھاڑی یا بخیج بچاک اور بخیرہ عرب کے کنارے کنارے پہلے ہوئے ہیں۔ یہ میدانی علاقے ہیں جو بہت زرخیز ہیں جن میں دھان اور ناریلیں بہت پیدا ہوتا ہے۔

ہندوستان کے سیاسی نفعی کو دیکھیں تو معلوم ہوتا ہے کہ یہاں 28 ریاستیں اور 7 مرکزی انتظامی علاقے ہیں جن کی سرحدوں کو دو اس طور پر دکھایا گیا ہے۔ ہر ریاست کے کچھل کو بھی دکھایا گیا ہے۔

ہندوستان کا معاشی نفعی دیکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ ذرا اُنی فصلیں پکور یا ساتوں میں زیادہ ہوتی ہیں اور کچھ میں کم۔ بخاپ اور ہریانہ میں گیہوں کی پیداوار سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ پانی اور کیمیائی کھاد ملنے کی وجہ سے ان ریاستوں میں اب چاول کی پیداوار بھی زیادہ ہونے لگی ہے۔ گیہوں کی فصل کے علاوہ نعمت فضلوں کی بھی پیداوار

بقیہ: اداریہ

تاہم امریکی عوام نے ان کے بیخام کو سنا اور سمجھا۔ ان کے اس رخ کو دیکھتے ہوئے وہ تمام ماہرین جو میلی دیہن کے خطرات پر تحقیقات کر رہے تھے، حوصلہ پا کر آگئے آئے، ان کی تحقیقات میں ۶ نئی کیونکہ حالات موافق تھے۔ ایسے ہی دواداروں کا راقم یہاں ذکر کرے گا۔ ”بیشل انسی نیوٹ آف ہیلتھ“ اور ”کامس سینس میڈیا“ نے اپنی تمس (30) سال تحقیقات گزشتہ ماہ ۹ دسمبر کو منتشر کیں پالیسی سازوں کے سامنے رکھیں۔ ان تحقیقات کا لاب لاب یہ ہے کہ میڈیا خصوصاً میلی دیہن اور ایئریٹ نے بچوں میں فعلی ادویات، قفل از وقت جنسی رحمانات، اشتعال، عدم برداشت، بے ادبی، قلع سے بے پرواہی یا لا اعتماقی کو جنم دیا ہے۔ ان کی جسمانی صحت بھی متاثر ہوئی ہے۔ مخفق بیٹھ رہے کی وجہ سے ملک بھک سمجھی جسمانی نظام کمزور ہوئے ہیں اور موٹاپا بڑھا ہے۔ کیا ہے کوئی اس آواز کو سننے والا۔ اس تحریک کو اپنے یہاں مقامی طور پر اٹھانے والا۔ کیا اہل محل میں یہ ہمت ہے کہ محظوظ دعا کیشیوں میں آپسی جوڑ توڑ کو



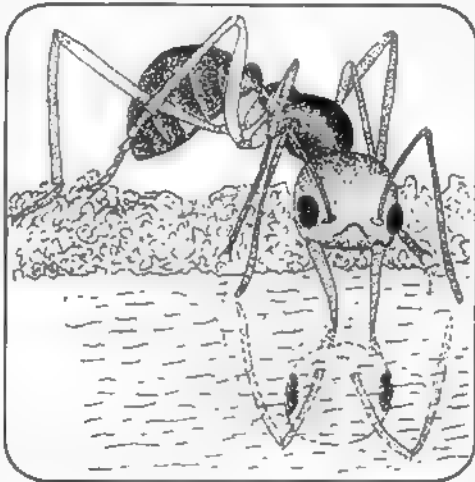
چیونٹی

اندازہ کیزوں کی 1.5 لینین اقسام ہماری زمین پر موجود ہیں جن میں سے 0.8 لینین تو اپنے سائنسی ناموں سے جانی جاتی ہیں۔ اگر دیگر حیوانات سے ان کا مقابلہ کریں تو ہر 100 جانوروں میں 80 سے 85 صرف کیڑے ہی ہوں گے۔ کیزوں کی ان بے شمار اقسام میں جیونٹیاں بھی شامل ہیں جنہیں ہم اکثر دیشتر گھروں، باغوں، سمجھتوں اور میدانوں میں دیکھتے رہتے ہیں۔ جو ماں لوگوں کی نظر میں یہ ایک بہت معمولی، تھیر اور بے وقتی ٹکلوں ہے لیکن اگر آپ قدرے ہاریک بیتی سے ان کا مقابلہ کریں تو پا کیں گے کہ یہ شخصی جیونٹیاں اللہ کی وہ حرمت انگریز ٹکلوں ہیں جن کی ساخت، زندگی اور رہن سکن کے پارے میں خور و گل ہمارے ایمان کی پچھلی کا باعث ہوتا ہے اور انہیں دیکھ کر اللہ جل شانہ کی عظمت، منائی، ربو بیت اور حکمت کے آگے اپنا سر جھکادیتے ہیں۔

قرآن کریم میں اللہ تعالیٰ اونٹ کے خواہی سے لوگوں کو توجہ دلاتے ہوئے فرماتا ہے۔ ”(یہ لوگ نہیں مانتے) تو کیا یہ اونٹوں کو نہیں دیکھتے کہ کیسے بنائے گئے؟“ (سورہ العاشیہ 17)

”حقیقت یہ ہے کہ آسمانوں اور زمین میں بے شمار نٹیاں ہیں ایمان لانے والوں کے لیے۔ اور تمہاری اپنی بیدائش میں، اور ان حیوانات میں جن کو اللہ (زمین میں) پھیلا رہا ہے، بڑی نٹیاں ہیں ان لوگوں کے لیے جو یقین لانے والے ہیں۔“ (سورہ الجاثیہ 4:3)

ٹکلوں کا عالم میں حشرات کو ایک نمایاں حیثیت حاصل ہے۔ اس کی ایک وجہ تو یہ ہے کہ کیڑے چھوٹے اور بھاگاہر کمزور ہونے کے پار جو 250 میلین تک 500 میلین تک 25 کروڑ سال سے نہ صرف اس سر زمین پر موجود ہیں بلکہ ایک کامیاب زندگی کے این بھی ہیں۔ دوسرا اور بے حد اہم وجہ ان کی کثیر تعداد ہے۔ ان کی نہ صرف الواح پر بے شمار ہیں بلکہ ہر روز میں افراد کی تعداد میں دیگر ٹکلوں کی پہبڑ سب سے زیادہ ہے۔ جو جنتوں کی تعداد کے ہادے میں تو ماہرین کا خیال ہے کہ اس سر زمین پر انسانوں کے ہر 40 نوڑا یہہ بچوں پر 700 لینین جیونٹیاں موجود ہیں۔ سمجھو، پھر، کا کروچ اور جیسا کروں سے ساری دنیا اونٹ ہے۔ ان کی جزویت کے افراد لاکھوں اور کروڑوں تک پہنچتی ہے۔ ہم یاسانی کہہ سکتے ہیں کہ اگر خالق عظیم نے ان کی تعداد کو مقابو قائم مختلف طریقوں سے کم نہ کیا ہوتا تو پریز میں انسانوں کے لیے عجک ہو گئی ہوتی۔





ڈائجسٹ

ذریعہ ہے جس سے اہل حق یہ جان لیتے ہیں کہ یہ حق ہے اور اللہ کی طرف سے ہے۔ اس کے صرف دوسری طریقے ہو سکتے ہیں، اول وحی الہی اور دوم علم۔ وحی اس لئے خارج از مکان یہ کہ وہ تو صرف رسولوں کے لئے خصوصی ہے۔ اس لئے علم یعنی وہ واحد ذریعہ جاتا ہے جو اہل حق کی رہنمائی کرتا ہے البتہ یہ علم خواہ پہلے سے موجود علم ہو یا اسے اہل حق سے اپنی تحقیقات سے حاصل کیا ہو، سورہ الحکومت میں اللہ جمل شان اس جانب بھی واضح اشارہ فرماتا ہے:

”یہ شانیں ہم لوگوں کی فہمائش کے لیے دیتے ہیں، مگر ان کو وہی سمجھتے ہیں جو علم رکھتے ہیں۔“ (سورہ الحکومت: 43)

اگر آپ قدورے ہار یک بینی سے ان کا مطالعہ کریں تو پھر یہاں ایک اختیاری کمزور، تغیر اور بے وقت سائیڑا ہے جو آپ کی انقلابی بخشی کے پیغمبیری چیزوں کی ایجاد کرنے کے طور پر ایک ایسا ایجاد ہے جو اپنے خواہ پہلے سے اشارے سے ختم ہو جاتا ہے لیکن اس کے بارے میں حاصل کیا ہوا علم خواہ پہلے سے موجود ہو یا پھر آپ کی تحقیقات کے ذریعے حاصل کیا گیا ہو،

وہی اس تغیر کیزے سے ان پے شمار پوشیدہ خواص سے پرداہ اخراج کتا ہے جنہیں ان کے خالق نے اسے زندگی گزارنے کے لیے عطا فرمایا ہے۔ ذرا غور فرمائیے، پھر ایک چھوٹا نامساہی کیزے ہے جو اپنے دو پروں کی مدد سے تجزی سے اڑ سکتا ہے۔ اس کے ہار یک شفاف پر ایک سیکنڈ میں دوسوچھر بار اور پہنچ ہوتے ہیں جن سے تجز آؤز پیدا ہوتی ہے جو پھر کی آواز بن جاتی ہے۔ اس تجز رفتاری سے پرستو نوئے ہیں اور نہی تھلتے ہیں۔ ان کی حرکت میں ان حرکیاتی اصولوں کے مطابق ہوتی ہے جن کے تحت ہوا جہاز اڑتے ہیں۔ وہ اپنے پروں کی حرکت سے اپنے اوپر پہنچ یا واگنیں باکیں ہوا کے دباو کو تبدیل کر سکتا ہے اور اسی کی مدد سے اوپر اٹھتا، آگے بڑھتا، پہنچ جاتا اور واگنیں پاتھیں مرتاتا ہے۔

اوٹ ایک مثال ہے جس کے ذریعے اللہ تعالیٰ لوگوں کو خور و فکر کی دعوت دیتا ہے۔ وہ چاہتا ہے کہ لوگ اوٹ کی ساخت کو دیکھیں اور سمجھیں کہ اللہ جمل شان نے اس طرح ایک محیم خیم جانور کو ریختان کے تحت ماحول میں زندگی گزرنے کے مطابق بنادیا ہے۔ وہ کیسے اپنے لئے لبے گردی دار جیروں کی مدد سے ریت پر تجزی سے دوز کتا ہے، ایک بڑا پانی پی کر کنی کی روز بخیر پانی پی کر زار سکتا ہے اور اس طرح اس کے کہاں میں جمع چرپی کخت وفت میں بھی اسے زندہ رکھتی ہے۔ اوٹ کی مثال کا یہ مطلب ہے کہ زندگیں کر

صرف اسے اسی دیکھ جائے اور درسرے چانداروں کی زندگیوں میں خور نہ کیا جائے۔

مومان لوگوں کی تظریں یہ ایک بہت معمولی تغیر اور پے وقت کی تخلق ہے لیکن

اگر آپ قدورے ہار یک بینی سے پھنس چاہے وہ کتنا ہی کم علم کیوں نہ ہو بغیر تحقیق کے بھی بعض واضح خواص کو جسمانی دیکھ اور سمجھ سکتا ہے۔ اس مثال کا اطلاق تو ہر چاندار پر کیا جاسکتا ہے بلکہ کیا جانا چاہئے تاک ان خواص میں اللہ کی بے شمار نہیں کو تلاش کیا جاسکے۔

زیرو بیت اور حکمت کے آگے اپنا سر جھکا دیجے ہیں۔

سورہ البقرۃ میں اللہ تعالیٰ اسی بات کو کہ جان فرماتا ہے:

”ہاں، اللہ اس سے ہرگز نہیں شرعاً کہ پھر یا اس

سے بھی تغیر نہ کسی چیز کی تحلیلیں دے۔ جو لوگ حق بات کو قول کرنے والے ہیں، وہ انہی تحلیلوں کو دیکھ کر جان لیتے ہیں کہ یہ حق ہے جوان کے رب ہی کی طرف سے آیا ہے، اور جو، منے والائش ہیں، وہ انہیں سن کر کہنے لکھتے ہیں کہ اسی تحلیلوں سے اللہ کو کیا سر و کار؟ اس طرح اللہ کی بات سے بہتوں کو گراہی میں جتنا کرو دیتا اور بہتوں کو راہ راست دکھانا ہے۔ اور گراہی میں وہ انہی کو جتنا کرتا ہے، جو فاسق ہیں،“ (سورہ البقرۃ 26)

اس سورہ سر کیں ایک خور طلب بات یہ ہے کہ آخرہ کون سا



ڈائجسٹ

جسم بھی تن حصوں میں مشتمل ہوتا ہے جسے سر، سینہ (Thorax) اور بیٹ (Abdomen) کہتے ہیں۔ سر میں عموماً دو عدد مرکب (Compound) آنکھیں ہوتی ہیں جو اکثر جو نیٹوں میں محدود ہوتی ہیں آنکھوں کی درمیانی جگہ پر دلوبرتی موجود ہیں جسیں اپنی (Antenne) ہوتی ہیں جو ماحول کو حصوں کرنے میں اہم رول ادا کرتی ہیں۔ سر کے نچلے حصے میں منہ کے اعضا ہوتے ہیں جو کترنے اور کاشنے کے لیے موزوں ہوتے ہیں۔ پر زندگی میں جب بھی نکلنے ہیں جسے کے دوسرا اور تیسرا حصے پر اپری طرف واقع ہوتے ہیں۔ جو نیٹاں دیگر کیزوں، پیاس ایک کر خدا ایک گروہ کے دوسرا کیزوں سے اس اعتبار سے مختلف ہوتی ہیں کہ ان کے سینے اور پیٹ کا درمیانی حصہ نہ صرف غیر معمولی پلا ہوتا ہے اور جنہی اول گانٹوں کو دیکھ کر اونٹ کے بلکہ وہ ایک یادوگانٹوں پر بھی مشتمل ہوتا ہے جنہیں اگر بیزی زبان میں نوڑس (Nodes) کہا جاتا ہے۔ ان گانٹوں کو دیکھ کر اونٹ کے کوہاں کا تصور کیا جاسکتا ہے۔

حیوانات پر نظر ڈالیے تو جو نیٹاں اولیٰ چانوروں کے گروہ میں نظر آئیں گی لیکن ان کے باوجود انہوں نے اپنی زندگی میں ایک اعلیٰ معاشرتی نظام کو اپنایا ہے۔ اس کے ضمن انظام کو دیکھ کر کبھی کبھی ایسا احساس ہوتا ہے کہ ان کی زندگی کا نظم سے اعلیٰ وارث غائقون، انسان سے بھی بہتر ہے جب کہ عقل و شعور اور فہم اور اک اے اعتبار سے انسان اور جو نیٹوں کا کوئی مقابلہ نہیں کیا جاسکتا۔ انسانوں کے بہت سے اغوال میں بھی اور خامی نظر آتی ہے جس کی وجہ عالمیہ یہ ہے کہ اللہ تعالیٰ نے انسانوں کو عقل و شعور سے نواز اور پھر انہیں حق و بال میں اختیار کا اختیار عطا فرمادیا۔ وہ اپنے جس عمل میں حق اختیار کرتے ہیں وہ بے عیب ہوتا ہے لیکن جہاں بھی وہ اپنے راستے سے بیکھ کر باطل کی پیروی کرتے ہیں وہاں ان کے عمل میں بھی اور خامی پیدا ہو جاتی ہے۔ جو نیٹوں کو اللہ نے ایک مثالی غائقون بنایا ہے اور اسے مساندہ جیوانوں کے گروہ میں شامل ہونے کے باوجود زندگی کے سیدھے راستوں کا پابند بنا دیا ہے اور سبکی وجہ ہے کہ وہ اپنی زندگی کے مختلف مراحل میں انسانوں سے بہتر نظام کا مظاہرہ کرتی نظر آتی ہیں۔

پھر کی خون چونے کی تی بال جیسی باریک ہوتی ہے اور خدا کی منائی دیکھئے کہ وہ بھی چچہ باریک باریک ریشوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ ان ریشوں کی ساخت انسی ہوتی ہے کہ وہ ضرورت کے وقت باہم ایک دوسرے میں پوست ہو کر درمیان میں ایک تیلی کی نالی بنایتے ہیں۔ پھر خون پیتے وقت اس تی میں خلا پیدا کر کے چشم زدن میں آپ کے جسم سے خون کشید کرتا ہے۔ پھر ہو میں اڑتا ہے تاہم اس کے اٹھے، لاروے (Larva) اور پیچے (Pupae) پانی میں پرورش پاتے ہیں۔ آپ نے دیکھا پھر تفصیل علم کے حصوں کے بعد خلپر نیٹ رہتا ہے اس کے پارے میں علم خالق کی نشانیں کا مظہر ہیں جاتا ہے جنہیں دیکھ کر ہم خالق کی بے پایاں قوتوں کا اور اک اور اس کی عظمتوں کا دل اور ذہن کی گمراہیوں سے اعزاز کرتے ہیں۔

پھر بھی محض ایک مثال ہے تاہم اس کا اطلاق ہر ذی حیات پر کیا جاسکتا ہے۔ جو نیٹاں بھی بظاہر محضوں کی طرح تھیں اور بے وقت ہیں لیکن ان کا تفصیل علم جب ہمارے سامنے آتا ہے تو وہ ہمارے لیے اللہ کی نیٹاں بن جاتا ہے اور ہم پے ساختہ اپنا سرخالی کائنات کے آگے پوری مقیدت اور نیازمندگی سے جھکا دیتے ہیں۔

جو نیٹاں کیزوں کے جس گروہ سے تعلق رکھتی ہیں وہ ہائی مینوپٹریا (Humenoptera) کہلاتا ہے۔ یہ نام ایک لاطینی لفظ سے ہا ہے جس کے معنی ہیں خلفاف، آر پار نظر آنے والی جملی دار پروں والے کیزوں۔ اکثر لوگوں کا خیال ہے کہ جو نیٹاں بے پر والے کیزوں ہیں لیکن یہ حقیقت ہے کہ زندگی کے ایک حصے میں ان کے بھی پر نلتے ہیں جو ان کے لیے اللہ کا ایک بیش بہا عطیہ ثابت ہوتے ہیں۔ جو نیٹوں کا تعلق سوچل (Social) کیزوں سے ہے اور اس اعتبار سے وہ شہد کی بھیوں اور دیکھ سے مشاہدہ رکھتی ہیں۔ شہد کی بھیوں کا تعلق تو ابی مینوپٹریا گروہ ہی سے ہے لیکن دیکھ بالکل ہی ایک الگ گروہ سے تعلق رکھتی ہے آئی سوچل (Isoptera) یعنی یکساں پر والے کیزوں کاہما جاتا ہے۔

جسمانی ساخت کے اعتبار سے دیگر کیزوں کی مانند جو نیٹوں کا



ڈائجسٹ

دیا تھا وہ آج بھی انہیں بغیر کسی تقاض کے بہترین نتیجہ اہم کر رہا ہے۔ اگر ہم اس ساتھی ڈھانچے کا باریک بینی سے مطالعہ کریں اور ہر پہلو پر خود و فکر کریں تو بظاہر کوئی وہ نہیں کہہ سکے ایمان میں پہنچی۔ حاصل شکوہ قرآنی حکیم میں الشتعالی فرماتا ہے

”حقیقت یہ ہے کہ آسانوں اور زمین میں بے شمار نشانیاں ہیں ایمان لانے والوں کے لیے وہ تمہاری اپنی پیدائش میں، اور ان حیوات میں جن کو اللہ (زمیں میں) پھیلرا رہا ہے، بڑی نشانیاں ہیں ان لوگوں کے لیے جو بیانیں لانے والے ہیں۔“ (سورہ الجاثیہ: 3، 4، 5) الحکیم میں ہم چیزوں کے ساتھ ڈھانچے کے خلاف پہلوں پر روشنی ڈالنے کی کوشش کریں گے تاکہ اس امرکی پوری طرح وضاحت ہو سکے کہ خدا کا تحقیق کردہ قانون ہی وہ قانون ہے جس پر کار بندہ کر کامیابی سے ہتھدار ہوا جا سکتا ہے۔

آپ کو یہ جان کر یقینہ حیرت ہو گی کہ چیزوں کی سُثر انواع آنکھوں سے یکسر محروم ہوتی ہیں یا پھر ان میں بصارت برائے زمیں ہوتی ہے۔ ان کا کوئی قائم نہیں ہوتا ہے ان کی زندگی کے بے شک نعم کے یہے ذمہ دار خبر یا جا سکے، پھر بھی وہ ہتھیں کمال مہارت کے ساتھ اپنی بستیاں تغیر کرتی ہیں، اپنے اندوڑ اور پیچوں کی دیکھ بھال کرتی ہیں، ان کے کھانے پینے اور حفاظت کے انتظامات کرتی ہیں۔ کتنی ہی اقسام اپنی بستیوں میں پھیپھوندی کی کاشت کرتی ہیں تاکہ بڑے وقت میں کھانے میں کمی نہ ہو، دوسرے جانداروں کو اپنے فائدے کے لیے پتی ہیں اور خواراک کی کمی سے بیٹھنے کے لیے جگران کین طریقوں کا استعمال کرتی ہیں۔ ذرا غور کیجئے تو آپ کو اندازہ ہو گا کہ انسان نے ماہی میں اپنے ساتھی اور معاشری ڈھانچے کو بہتر سے بہتر بنانے کے لیے کیا کچھ نہیں کی۔ لیکن چیزوں کو ادنیٰ مخلوق ہونے کے باوجود قدرت نے لکھوں برس پسے جو ساتھی و معاشری ڈھانچے عطا کر

اگر آپ چاہتے ہیں کہ

آپ کے پہنچ دین کے سلسلے میں پر اعتماد ہوں اور وہا پر فخر مسلم و متوفیوں کے سوالات کا جواب دے سکیں۔ آپ کے پہنچ دین اور دنیا کے اتفاقیوں سے ایک جامع ثقہیت کے الک ہوں تو اقرآن کا مکمل مریبو اسلامی تعلیمی نصاب حاصل کیجئے۔ یہ اقرآن انسٹریویشنل ایجنسی کیشنسن فاؤنڈنیشن، شکاگو (امریکہ) نے انتہائی جدید انداز میں گزشتہ بھی ہیں سالوں میں دوسو سے زائد علماء، محدثین، تعلیم و فضیلت کے ذریعہ تیار کروایا ہے۔ قرآن، حدیث و حیرت طبیب، عقائد و فقہ، اخلاقیات کی تعلیمات پر مبنی یہ کتابیں بہوں کی عمر، الہیت اور محمد و ذریخہ الفاظ کو مد نظر رکھتے ہوئے، مہرین نے عالم کی مگرائی میں لکھی ہیں جسکی پڑھتے ہوئے پہنچیں۔ وہی دیکھنا بھول جاتے ہیں۔ ان کتابوں سے پڑھنے کی اس تقاضہ کر کے مکمل اسلامی معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔

جامعہ اقرآن کی مکمل اسلامی مراسلاتی کورس کی معلومات اور کتابیں حاصل کرنے اور اسکولوں میں رانج کرنے کی لیے رابطہ قائم فرمائیں۔



IQRA' EDUCATION FOUNDATION

A-2, Firdaus Apt., 24 Veer Savarkar Marg (Cader Road)
Mahim (West) Mumbai-400 016
Tel. (022)2444 0494, Fax (022)24440572
E-Mail : iqraindia@hotmail.com

Visit our new Web site: iqraindia.org



طبیعت میں انقلابی پیش رفت

بہنات آڑے اور اگر ہوا؟ دو لکھ کھلراز جھے قاش کرنے کے لیے سائنسدانوں نے
جیسا کی عظیم طبیعت کاہ میں تاریخ ساز تجوہ کیا اپنے تجربات خلرناک بھی ثابت ہو سکتے ہیں،
بلیک ہول کی پیدائش زمین، نظام شمسی اور کائنات کی تباہی کا باعث بن سکتی ہے۔

شاید یہ دھمکا دو بہت بڑے سیاروں کے تکرواد کی صورت میں ہوا،
جب کچھ کا خیال ہے کہ اس کی وجہ خلا میں موجود اتنی ذرات کا
تکرواد ہے۔ دلچسپ بات یہ ہے کہ پیشتر سنسکرتوں کے نزدیک
دھمکے کی وجہ جانے کے بجائے اس کے فروزاندہ جو دو میں آنے والی
کائنات کے بارے میں معلوم تھا حاصل کرنا زیر وہ ابم ہے۔ نیز وہ
کیا حالات تھے جن کی بدلت کائنات ظہور پذیر ہوئی۔ کیونکہ جگ
پیش تصوری کے مطابق کائنات جس بہت بڑے دھمکے کے نیچے
میں وجود میں آئی اس سے زمین، سورج، چاند، ستارے اور دو اجرام
فلکی وجود میں آئے۔ ماہرین طبیعت و کیمیا کا لہذا ہے کہ انہوں نے یہ
تجربہ اس لیے کی کہ ابتدا سے ہی انسان کے ذہن میں یہ سوال امتحنا
رہا ہے کہ آخر کائنات کس طرح نہیں اس کا آغاز کیوں کرو ہوا؟

اس سوال کے جواب میں سائنسدان مختلف جواب بھی پیش
کرتے ہیں تاہم اس میں سب سے جدید اور قابل تقویٰ نظریہ
جگ پیش کا ہے جس کی رو سے جب کائنات میں کچھ بھی ترقائق کے
وقت ہونے والے بہت بڑے دھماکے (Big Bang) کے بعد پیدا
ہونے والے حالات کو دوبارہ ظاہر کرنے کی کوشش کرنا ہے۔
یہاں یہ سمجھنا ضروری ہے کہ جگ پیش اصل میں کیا ہے؟

مغزی سائنس دانوں کی اکثریت کا خیال ہے کہ کائنات کا وجود کسی
کے کامیاب تجوہ ہے۔ یہ تیقین سے نہیں کہا جا سکتا ہے کہ مذکورہ
دھماکے کی وجہ کیا تھی لیکن بہت سے ماہرین فلکیات کا خیال ہے کہ

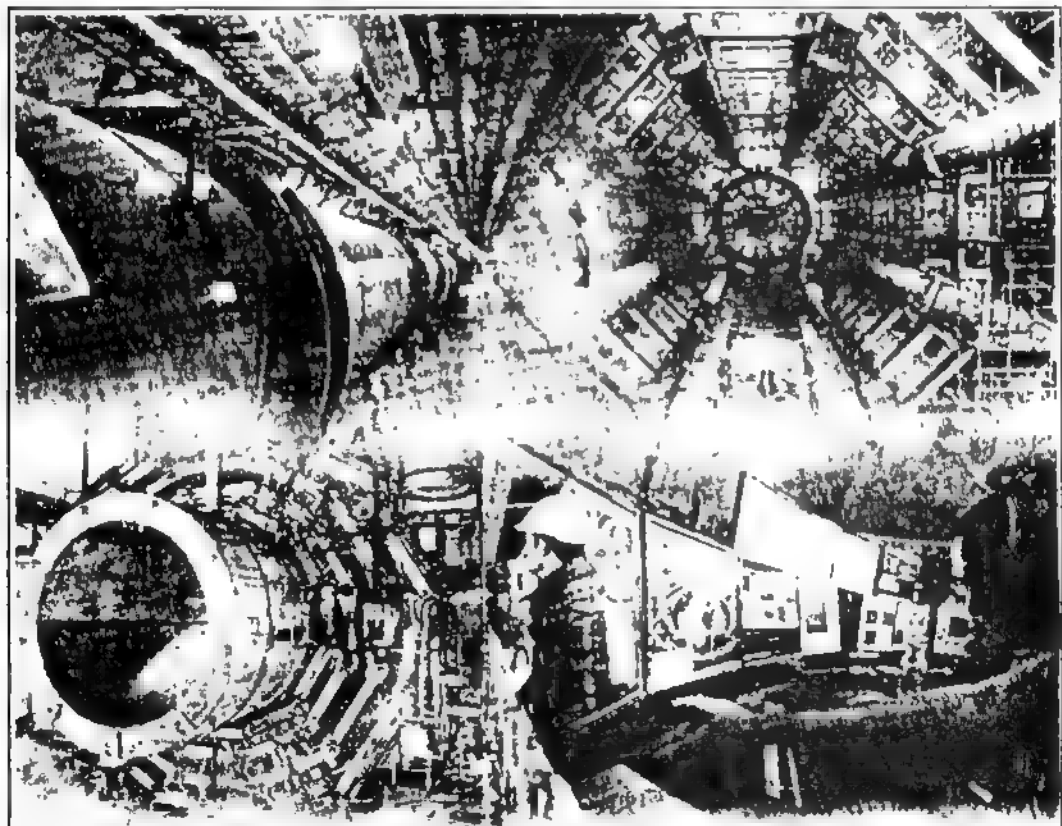
2009 جنوری



ڈائجسٹ

سنندھ ان ارفت رو رورڈ نے پہلی بار ایتم کا خاک کے ہاتا تھا، اور اس وقت سے ہی ماہرین کیمیا ذرات کو آپس میں گراتے ہوئے نہ صرف تو ان کا حصول ممکن ہتا رہے ہیں بلکہ کائنات کے رازوں سے پرداہ اخانے کی کوششیں کرو رہے ہیں، کیونکہ علم کیمیا کے مطابق جب دو اجسام آپس میں گراتے ہیں تو ان سے ایسے ذرات وجود میں آتے ہیں جو بالکل نئے ہوتے ہیں اور ان ذرتوں سے کائنات کے رازوں کو افشا کیا جاسکتا ہے۔ LHC میں فائزہاں (روشنی کا گول) خصوصاً نیک لیائی دھاکے میں پیدا ہونے والا) اتنا قریب نصب کیا گیا ہے جس کی مدد سے یکذ کے ہزاروں میں کائنات کی غیق کے

واضح رہے کہ روشنی، یہ سینٹر میں تقریباً تین لاکھ لوگوں میں کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ ماہرین کیمیا ذرات کا ہر روز کا ہدایت ہے کہ اس تجربے سے 6000 سے زائد انوں کا صرف محنت کا نیس بند جاناتی، شستہ ہمی قائم ہو گیا ہے، کیونکہ کئی دہائیوں سے یہ تمام سنندھ ان ایسی مشین بنانے میں مصروف تھے، جس سے کائنات۔ اس رہروز سے پرداہ اخیاد جائے۔ کیونکہ LHC اب تک دنیا میں موجود مشینوں میں تقریباً تین مشین ہے جس پر دوں بیٹھنے والی ریگت آنے ہے، جبکہ روشنی کی ریگت سے جب پر دوں ایک دوسرے سے تحریات ہیں تو اس صورت میں تو ان کی بے حد مقدار پیدا ہوتی ہے، اور یہ اعماق از یعنی LHC میں کوچھ مل ہوا ہے۔ ماہرین کا یہی ہدایت ہے کہ 10 رنجبر کو ہونے والے تجربے کا آغاز دراصل یک صدی قبل اس وقت ہو گی تھا جب





ڈائجسٹ

سب سے بڑی وجہ وہ میشن محکم ہو گئی۔ نادے کے باریک ذرات کو گرفت دینے والی میشن انسانی تاریخ کی سب سے بڑی میشن ہے، ماہرین نے مذکورہ با تجربے کا تصور کی برس پہنچ کی تھی، لیکن اس پر آنے والی لاگت اور نتائج کے بارے میں یقین نہ ہونے پر اس کے آغاز میں تاخیر ہوئی تاہم ہمیں برس بعد اسے عملی شکل دینے کے لیے مختلف مکونوں کی حکومتوں نے قند فراہم کیے، جن میں فرانس، کینیڈا، سویٹزر لینڈ، برطانیہ اور امریکہ سر فہرست ہیں۔ گزشتہ دنوں جب ہمیں بار اس منصوبے کو عملی شکل دینے ہوئے ثابت چارچنگ کی ہمیں اسی شعاع چھوڑی گئی تو اربوں ڈالر سے تیار کی جانے والی اس عظیم الجمیع سرگ میشن کا مقصد تقریباً حاصل کر لیا گیا۔ ابھی پروٹون کی متعدد شعاعوں کو ایک ساتھ آپس میں پوری مکمل طاقت سے گمراہ جائے گا، تا کہ ایک بار پھر "بگ بینگ" جیسی کیفیت پیدا ہو۔ فرانس اور سویٹزر لینڈ کی سرحد کے پیچے کھودی گئی اس سرگ میں ایک ہزار سے زائد سلسلہ رز کی شکل کے متناہی طبوں کو ایک دوسرے کے بہت قریب نصب کیا گیا ہے، جن کی مدد سے پروٹون ذرات پر مشتمل شعاع میں پیدا ہوں گی اور میشن کے اندر روشی کی رفتار سے گھومن گی۔ پر شعاعیں ایک سینکڑے میں ایک ہزار سے گمراہ ہزار کے قریب ہست مکمل کریں گی اور صرف مخصوص مقامات پر ایک دوسرے سے گکراں میں گی، جس کا بغور مشاہدہ کیا جائے گا، تاہم پہلا گلکراؤ کئی ہمتوں بعد عمل میں آئے گا۔ سائنس دانوں کو امید ہے کہ اس تجربے کے دوران بہت سے نئے ایکنش فات ہوں گے، جن کی مدد سے کائنات کے متعدد پوشیدہ رازوں سے بھی پر وہ اٹھانے میں مدد ملتے گی۔ یہاں یہ بتانا بھی ضروری ہے کہ جب سرگ میں پروٹون کی ہمیں شعاع چھوڑی گئی تو اس کی مدد سے ڈنائا حاصل کرنے میں صرف پانچ سینکڑے لگے۔

اس منصوبے میں کینیڈا کے ماہرین بھی شریک ہیں۔ کینیڈا کی یونیورسٹی آف کنٹری یونیورسٹی کے پروفیسر روب مک فارن کی تھی ہیں کہ یہ منصوبہ سائنس کی دنیا میں انقلاب برپا کر دے گا۔ ان کا یہ بھی کہنا ہے کہ انہیں اس تجربے میں اس قدر جلد اتنی کامیابی کی امید نہیں تھی بلکہ اس کا آغاز بھی تو قع سے بہت پہلے ملکن ہو گیا۔ ایسا ہی کچھ سو سے پروفیسر میجر لاڈیٹر کے ساتھ بھی ہوا۔ وہ کہتی ہیں کہ انہیں یقین نہیں

مراحل دیکھے جاسکتے ہیں۔ ماہرین کا یہ کہنا ہے کہ اس زور دار دھماکے سے یہ بھی جدد معلوم ہو جائے گا کہ کائنات جیسی کہ اب تکھائی دیتی ہے پہلے اسی ہی تھی، جبکہ فلکی اجسام میں کشش ثقل کس طرح وجود میں آئی اور بیک ہول کیا ہیں اور یہ کس طرح تخلیق پاتے ہیں، اور اس کے بعد بگ بینگ تھیوری کے بجائے ایک تھیوری رہ جائے گی ہے Theory of Everything کہا جائے گا۔ جبکہ اس تجربے سے ماہرین کو نہیں ہوتے خوش آئند توقعات بھی داہت ہیں۔ ان کا کہنا ہے کہ اس دھماکے سے طبیعت و کیمیا کے کئی معنے حل ہو جائیں گے کہ اکثر چیزیں اور انسان اچاکٹ فاٹ بکھار کر کہاں چلے جاتے ہیں۔ کائنات میں جو بہت ساری چیزوں موجود ہیں ان کا مقدمہ کیا ہے اور کائنات میں کہاں کہاں لوگ آباد ہیں جن کا ہماری زمین سے کوئی رابطہ نہیں ہے، اور کیا بیک ہول کا وجود ہے۔ LHC کی اہمیت صرف ایک بھی میشن نکل ہی محدود نہیں ہے بلکہ یہ ان انجمنوں کو سمجھانے کی اہل بھی ہے جنہیں آج تک کوئی سمجھانی سکا ہے۔

27 کو میزبانی میشن ہے LHC کا نام دیا گیا ہے، دنیا کی وجہ وہ تین میشن ہے۔ اس کی توانائی امریکہ کی Fermilab کے مقابلے میں دس گناہ زیادہ ہے۔ LHC کو فرانس اور سویٹزر لینڈ کی سرحد کے پیچے ایک سرگ میں نصب کیا گیا ہے۔ جس کے مکمل استعمال سے کائنات کی انتہائی ہونے والے عظیم دھماکے کے بعد پیدا ہونے والے حالات کو دوبارہ تخلیق کر کے کائنات کے ارتقاء اور طبیعت کے بہت سے رازوں سے پر وہ اٹھانے کی کوشش کی جائے گی۔

یورپ کے نیو کلائی ریسرچ کے ادارے سرن (Cern) کے زیر انتظام ہونے والے اس تجربے میں سائنس دانوں اور انجینئروں نے ایتم کے ثابت چارچنگ والے ذرات پر دو نوٹ کوس طویل زیر میں سرگ میشن سے گزار کر اپنے تجربے کا آغاز کر دیا ہے۔ ثابت چارچنگ والے ذرات کو مختلف سط سے آئنے والی پروٹون شعاعوں سے روشنی کی رفتار سے 10 کمرب سینٹر گریڈ کی حدت پر آپس میں گلریا گیا جس کی مدد سے توانائی کا عظیم اخراج ملکن ہوا، تبتھا دنیا کی



حاصل ہوا ہے، ماہرین اس سے بہت زیادہ نہ امید ہیں اور انہیں پوری توقع ہے کہ وہ بہت جلد اپنا مطلوبہ بہاف حاصل کر لیں گے۔ اس پورے عمل میں ماڑے کے جتنے بھی ذرات سامنے آئے ہیں، طبیعت میں ان کے بارے میں مکمل معلومات موجود ہیں۔ لیکن کچھ ذرات ایسے ہیں جن کے بارے میں ابھی تک یہ معلوم نہیں ہو سکا ہے کہ یہ کس جزو کے ہیں۔ انہیں ماہرین نے "Higgs Boson" کا نام دیا ہے۔ توقع ہے کہ اس تجربے کے دوران معلوم ذرات کے بارے میں بھی معلومات حاصل ہو سکتی گی اور ساتھ ہی "Darkmatter" کے (جو نظر نہیں آتا، لیکن کشش قُل کی وجہ سے اپنی موجودگی کا احساس دلاتا ہے) بارے میں بھی مکمل ذرا مسائل کیجا گے۔ تاہم یہاں یہ بات بہت اہم ہے کہ کائنات کی تخلیق کا باعث بنے والا "بگ بینگ" اور قریبی عمل تھا، اس لیے اس کے نتیجے میں جو کچھ بھی ہوا، اس کا حل بھی خالی تخلیق ہی نے میا کیا۔ اب حضرت انسان اپنی تمام تر مسائل استعمال کرنے کے بعد جس عمل کو دوہرانے کی کوشش کر رہا ہے، اس کے لیے حتیٰ طور پر نہیں کہا جاسکتا کہ اس کے نتائج سونپھر مطلوب یاد رست ہیں ہوں گے۔ شاید اسی لیے بہت سے سائنسی ماہرین کا یہ بھی خیال ہے کہ تجربے کے نتائج ہونے کے بعد کہہ اوس کو بہت سے سائل کا سامنا کرنا پڑ سکتا ہے۔ مقامی میدان اس قدر شدید ہو جائے گا کہ اس علاقتے میں برقرار اشیاء کا استعمال ہامگی ہو جائے گا۔ سب سے اہم اور تشویش ناک بات جزو یہ بحث ہے، وہ مذکورہ تجربے سے زمین کی کشش قُل ہر چند ہی پڑنے والے منی اثرات ہیں۔ اس کے علاوہ بہت سے ماہرین کی رائے کے مطابق میں ممکن ہے کہ میں اپنے مداری سے بہت جائے۔ اگر ایسا ہو گیا تو پھر شاید کہ ارش پر جیات انسانی کے وجود ہی کو خطرہ لاقٹ ہو جائے۔

اس تجربے میں پرتوں کی شعاعوں کو 27 کلو میٹر کی سرگز میں مختلف ستوں سے دانگا گیا جہاں پار بڑے مقابلات، Alice Lhc b، CMS، ATLAS، Cms سے یہ ذرات خارج ہو کر سرگز میں گھومن گے، ان مقابلات میں پیشے ماہرین طبیعت کو کیا ان ذرات کا مطالعہ کریں

تھے کہ آج انہیں اس عمل میں کامیابی حاصل ہو جائے گی، لیکن جب وہ تجربہ کا پختگیں تو ایسا معلوم ہو رہا تھا کہ ان کی منزل صرف چند سینٹ دوڑ ہے، اور ایسا ہی ہوا، تجربہ چھ سینٹ بعد کنٹرول روم سے LHC میں شعاع چھوڑنی شروع کی گئی، پہلے تین کل دسمبر، پھر چھ، اس کے بعد تو اور چند ہی سینٹ میں یہم نے پورے سائنس کو میڑ کا بہاف پورا کر لیا اور LHC اخال ہو گئی۔ کمل کی بات تو یہ ہے کہ اس تجربے کی کامیابی کا جدید نکن لوگی کے ماہرین کو بھی یقین نہیں تھا۔ ایک وقت تھا جب دنیا کے سب سے زیادہ استعمال ہونے والے سرچ اجنبی گوگل نے اپنے ہوم پیپر LHC کے کارروں دکھانا شروع کر دیئے تھے اور یونیورسٹی ویب سائٹ نے اس سے متعلق محتمل خیز ویڈیو پلپس ہوم پیپر نہیں کر دی تھیں۔ یہ وقت تھا جب کینیڈا نے اس پروجیکٹ پر 100 ملین ڈالر صرف کرنے کے بعد حریف فنڈ فرائم کرنے سے محضوری ظاہر کر دی تھی تیرکی، اس کے ماہرین پروجیکٹ سے مستقل نسلک رہے، کیونکہ انہیں اپنی کامیابی کا بہر حال یقین تھا۔ LHC میں پرتوں نہیں کو بک ناہی کہنی نے تیار کی، جبکہ اس نے اندر نصب کی جانے والا جائزہ ڈیکٹر Atlas کی کہنی نے تیار کیا ہے۔ اسے کنٹرول کرنے کے لیے جو کمپیوٹر سسٹم "Triumf" استعمال ہو رہا ہے۔ وہ ریاضی کے ماہرین کی ایجاد ہے۔ سسٹم کے دوں پر دینہنگ سفر ہیں، جو مغلوق مرافق کے ذیغا کو محفوظ کر کے ان کی جانش پر تال کرنے کے بعد مرکزی سسٹم میں محفوظ کر دیتے ہیں۔ اس سسٹم کی لگات 24 ملین امریکی ڈالر ہے۔ کینیڈا کی کارلن یونیورسٹی نے اس کے پانچ منزلہ ڈیکٹر کے پہنچے ذیغا ان کیے ہیں جس کے ہر حصہ کا دن چارٹن سے زیادہ ہے اور ان کی تعداد ہزاروں میں ہے۔ LHC پر کیے جانے والے تجربے کے پہلے مرحلے کو انجام دینے میں پورا دن لگا۔ سب سے پہلے سائنس اتوں نے پرتوں کی یہم کو گھری کیست میں سمجھا کر مشین میں داخل کیا گیا تو مشین نے کام کرنا شروع کر دیا۔ توقع ہے کہ ان دونوں یہم کا پیلا گلکڑ کو کچھ ہمتوں نہیں ہو گا، جس کے بعد مذکورہ تجربے کی کامیابی کے بارے میں حتیٰ رائے قائم کی جائے گی۔ لیکن ابھی تک اس عمل میں ہتنا بھی ذیغا



ڈائجسٹ

کس راز سے پہلے پرودھ اٹھائے گی، تاہم جو بھی نتیجہ برآمد ہو گا اس پر Supersymmetry نظریے کی بیانات پڑے گی جس سے کائنات کی طاقتون کو جانتے میں مدد ملتے گی اور اس پہلی نتیجہ پر ہی جشن منایا جائے گا۔ البرٹ ذی روینگ جو کہ CMS کے مقام پر LHC کے سhalbats کی تحقیق کر رہے ہیں وہ ان کا کہنا ہے کہ Supersymmetry تحریری سے جہاں تک اچھی امید رکھ رہے ہیں وہیں تھوڑا خوفزدہ بھی ہوتا چاہئے کیونکہ دراصل ہم اس نظام میں دل اندازی کر رہے ہیں جس کے بارے میں ہمیں کمک معلومات حاصل نہیں ہیں۔ ہم نہیں جانتے کہ بیک ہولہ موجود ہیں، اور اگر ہیں تو ان کی بیوست کیا ہے، LHC میں ان پر اعتماد اڑات مرتب کرے گی یا یہ ہمارے لئے نقصان کا باعث بن جائے گی، اس لیے تا حال کسی بھی حتم کی رائے دینا یا تجویز پیش کرنا انتہائی مشکل کام ہے، مگر اچھی امید کا داکن بھی ہاتھ سے نہیں چھوڑتا چاہئے۔ کیونکہ یہ وہ تحقیق ہے جو اگر کامیاب ہو گئی تو 6000 لوگ فوٹل پر اڑ کے حصہ اور ہوئے اور یہ اپنی نویجت کا انوکھا واقعہ ہو گا۔ گراس تجویز کے ساتھ ایک قیاس یہ بھی ہے کہ عین گلکن ہے میں سے چھوڑی جانے والی انریجی کائنات کے کسی ہامعلوم مقام پر جا کر چھپ جائے اور سارے تجویزات دھرے رہ جائیں، اس لیے تحقیق کو ذرات کے پکڑ کھانے اور گرانے کا برابر حساب رکھنا ہو گا، جس کی بیانات پر وہ کوئی تجویز پیش کرنے کے ال ہوں گے۔ اور اسی مقصد کے لئے cms, atlas, hcbt اور alaise hcbt اور alaise

جسے اور اگر قدرت مہربان رہی تو اس میں سے ایسے ذرات پیدا ہوں گے جو کائنات کے راز کو جانتے میں مددگار ہوں گے اور وہ محنت وصول ہو جائے گی جس میں سائنسدار گزشتہ کنی دہائیوں سے لگے ہوئے ہیں۔ تاہم ماہرین کا کہنا ہے کہ میں سے ہونے والے دھماکے کی کمی کا پیار درکار ہوں گی جن کی روشنی میں کوئی بھی نتیجہ اخذ کیا جائے گا۔ اگرچہ اس عظیم دریافت کے نتیجے کے اعلان میں کمی میں اور کمی سال سائنسداروں کی محنت کی ہوتی تھی تباہ کی ہی امید رکھنی چاہئے۔ سائنسداروں کا یہ بھی کہنا ہے کہ اس عظیم تجویز کے بعد شاید 2009ء میں طبیعت و کیمیا کے خاص کیتابوں میں تہذیب لانا پڑے جائے اور شاید ایک نیا علم طبیعت و کیمی وجود میں آجائے۔ مگر دنیا کے پڑے سائنسی اور ادیوں کا کہنا ہے کہ جب تک LHC کے نتائج سامنے نہ آ جائیں ان تمام سائنسداروں کو اچھی امید باندھتے ہوئے خاموش رہنا چاہئے، کیونکہ جو تجویز اخنوں نے کیا ہے وہ کسی بڑے نقصان کا سبب بھی بن سکتا ہے۔ جبکہ LHC کے سائنسداروں کا یہ بھی کہنا ہے کہ ابھی تو انہوں نے دھماکے کے لیے 10 نیوا ایکٹروں و دلش استعمال کیے ہیں مگر مارچ 2009ء میں ایک اور بڑے دھماکے کے لیے 14 نیوا ایکٹروں و دلش استعمال کیے جائیں گے۔ اس کے ساتھ ماہرین کا یہ بھی کہنا ہے کہ ہمیں نہیں پڑ کہ LHC میں کائنات کے

جب آپ کے بال کنگھے کے ساتھ گرنے لگیں تو آپ مایوس نہ ہوں
لیکن سالت میں سرینا ہیرٹانک کا استعمال شروع کر دیں۔

یہ بالوں کو وقت سے پہلے سفید ہونے اور گرنے سے روکتا ہے۔



Mfd. by : **NEW ROYAL PRODUCTS**

21/2, Lane No. 7, Friends Colony Indl. Area,
G.T. Road, Shahdara, Delhi-95 Tel. : 55354669

Distributer In Delhi :
M. S. BROTHERS
5137, Ballimaran, Delhi-6
Phone : 23958755



LHC کا اہم مقصد صرف پرتوں کے ذرات کا جمع کر رہے ہیں۔ LHC کا مطالعہ ہے جس سے وہ کائنات کے ذرات سے پردا اخراجیں گے اور اس میں چیزیں دیکھنے تو ان کو جایا نہیں گے، کیونکہ بہت سی طاقتیں جب ایک ساتھ طبقیں توبہے دھا کے کا سبب فتنی ہیں۔ ایسا بھی ہوتا ہے کہ اپنے تجربات میں ذرات دور دور سک اُنچ جاتے ہیں اور ان سے نئی پیچیں بن جاتی ہیں۔ اس یہے LHC میں higgs boson لگایا گی جس کا کام کمزور طاقتور ہے اس کا اسیں دور دور پھیلتا ہے، جبکہ 2009ء تک اس کے گیرا ایکٹرون و لٹس میں اضافہ کر دیا جائے گا۔ اور امید ہے کہ 2011ء یا 2012ء تک یہ تجربے انتہے کا میاب ہو جائیں گے کہ اپنے تجربات ہونا کوئی بڑی بات نہ ہو اور بلکہ ہواز کے سائل بھی نہیں لیے جائیں۔ اس حتم کے تجربے کے پارے میں بعض ماہرین کا کہنا ہے کہ اس نوں کو اس حتم کے تجربات

محمد عثمان
9810004576

اس علمی تحریک کے لپے تمام تر نیک خواہشات کے ساتھ

ایشیا مارکیٹنگ کارپوریشن



asia marketing corporation

Importers, Exporters & Wholesale Supplier of:
**MOULDED LUGGAGE EVA SUITCASE, TROLLEYS,
VANITY CASES, BAGS, & BAG FABRICS**

6562/4, CHAMELIAN ROAD, BARA HINDU RAO, DELHI-110006 (INDIA)
phones . 011-2354 2398 011-23621694, 011-2353 6450 Fax 011- 2362 1693
E mail asiamarkcorp@hotmail.com
Branches Mumbai,Ahmedabad

ہر قسم کے ۰۰۰ اٹیجی، سوت کیس اور بیگوں کے داسٹنی ٹیکنالوگیوں کے تھوک بنیاد پاری نیز امپورٹر وایکسپورٹر فون : 011-23621693 011-23543298, 011-23621694, 011-23536450,

پتہ : 6562/4 چمبلین روڈ، بارہہ هندوار، دہلی۔ 110006 (انڈیا)

E-Mail : osamworkcorp@hotmail.com



مرکزی ایٰ تو انائی کتنی مفید (Nuclear Energy)

ہم کے پیغمبوں، فرشی ٹنگھوں کا استعمال ہوتا تھا جو کافی تھا دینے والا، خرچیلا اور کاتار آرام نہ دینے والا طریقہ تھا۔ بھل کی ایجاد نے بدل کے عکھے کو دبودھنا، جو کم خرچ، لگاتار ہوا دینے والا اور حکم سے بچانے کا آسان طریقہ تھا۔ جب اس کا حل مل عام ہوا تو بھل کی کمپت یونی، بھل کے چوبیے، گیزر، بھل کی اسٹریاں، ریٹن یو اور ٹیل و پڑن اور ریل گاڑیاں بھلی بھل سے چھالی جانے لگیں، کارخانوں میں بھیاں بھی بھل سے گرم کی جانے لگیں، گاؤں گاؤں بھل کی کمپت یونی اور اس طرح بھل کی کمپت اتنی یونی کرنا تار بھل فراہم کرنا ممکن ہو گیا اور نتیجتاً اس کی کوئی کی لو بت آگئی، شہر، گاؤں اندھیرے میں ڈا بھے گئے، کارخانوں کی میٹیں رک گئیں، بھل سے چھلے والی زمینیں راستے میں خبر گئیں، ملک کی معاشیات (Economy) متاثر ہونے لگی، غرض یہ کہ زندگی دشوار ہونے لگی۔

آپ کو معلوم ہی ہے کہ بھل زبانوں (جو بہت بڑے داری خل میں اور بہت بھاری ہوتے ہیں) کو گردش دے کر پیدا کی جاتی ہے ان زبانوں کا گھما ہا اور وہ بھی لگاتا، ان انوں کے بس کی بات نہیں، یہ کام پہلے بیلوں سے لایا گیا (جو پریشان کی بھی تھا، وقت طلب اور بہت خرچیلا بھی) پھر دریا کے پانی کے تیز بہاؤ سے زبانوں کو چلانے کا کام لیا گیا، لیکن دریاؤں کا بہاؤ ہماری مرٹی پر تو محصر نہیں۔ اس کا علاج یہ نکالا گیا کہ پانی کے اوپر باندھ بنائے گئے اور ان میں تمحیر ہوئے پانی کا بہاؤ اور زبانوں کو چلانے میں کیا گیا لیکن بھل کی بڑھتی ہوئی ماگ اس سے بھی پوری نہیں ہوئی۔ ضرورت اپنی بجد اور بجوری اپنی بجد، حل کیا ہو؟

بچتے تین سال سے ہند اور امریکہ کے درمیان شہری جو ہری تو انائی کا معابدہ (Civil Nuclear Deal) اخبارات میں چھایا رہا ہے۔ یہ نی۔ اے حکومت کا ہائی بارڈ میں کا گروپ اور ہر اخلاف اس کی مخالفت کرتا رہا ہے اور اب بھی جبکہ اس معابدے پر امریکہ اور ہند (یوپی اے کے کا گرفت پارٹیوں کا گروپ اس معابدے کی تقدیریں بڑھ کر دی ہے کیونکہ پارٹیوں کا گروپ اس معابدے کی شدت سے مخالفت کر رہا ہے۔ ان کے خیال میں معابدے کے حاوی ہندوستان کی آزادی، اپنے نیکلیر، ہم بنانے کے حق سے اور اپنی آزاد خارجہ پالیسی سے بخوبی دشبردار ہو رہے ہیں (ہمارے سامنے پاکستان کی حالت زار بے بھی ہے، وہ اپنی خود مختاری، آزادی رائے سے ہاتھ دھونے بیٹھے ہیں۔ ان کی پالیسی (خارجہ را خدا) امریکہ نہ تھا ہے اور انہیں چاروں چار ہکم بحال نہ پڑتا ہے)۔ جبکہ حاوی میں معابدہ نہ کرو اس کو ترقی کا فائدہ ہاتھتے ہیں (یہ آنے والا وقت ہی تھا کہ اس معابدے میں ہندوستان اور اس کے حوالم کی ترقی مضر ہے یا ٹھاکی۔ ایک طویل ترین غلامی)۔

اس تعارف سے راقم کا مقصد یہ ہے کہ طباء خصوصاً سائنس کے طباء کے ذہن میں اٹھنے والا سوال کہ آخر یہ نہ کیا تو انائی ہے کیا، ہمارا ملک جو سائنس اور تینا لوگی میں کسی بھی ترقی یافت ملک یا قوم سے پیچے نہیں ہے تو پھر اپنی آزادی کو واپس پر لٹا کر یہ معابدہ یوپی اے حکومت نے (باوجود زبردست مخالفت کے) کہوں کیا؟ اس سوال کا جواب بھل کی یعنی حوالم کی ضروریات میں پوشیدہ ہے۔ وہ کیسے؟ آپے سمجھنے کی کوشش کریں۔ ایک زمانہ تھا کہ ہوا کو ہلانے کے لیے



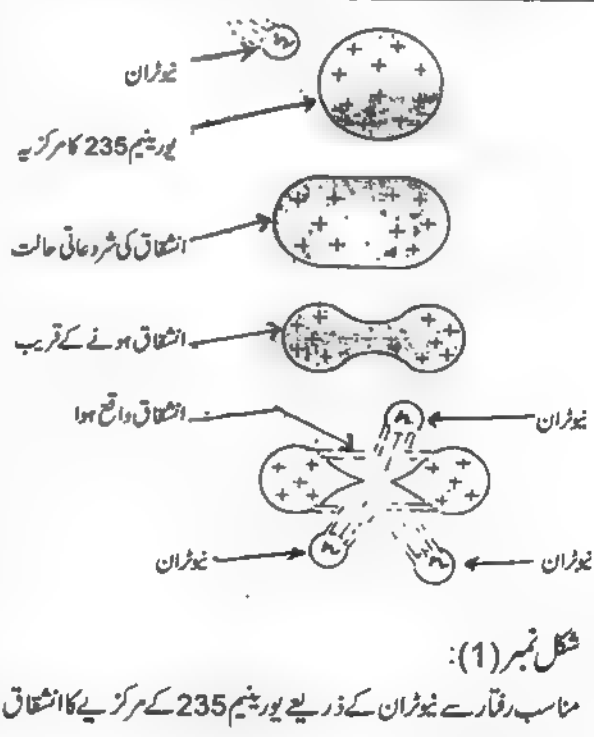
ڈانچ سند

کے باوجود مطلوب مقصد حاصل نہیں ہو پاتا۔ ہمیں تو اپنا مقصد حاصل کرنے کے لیے یوریٹیم 235 درکار ہے، کیونکہ اس کے مرکزے کو شق (توڑا) کرنا بہت آسان اور کم خرچ ہے۔ سوال یہ ہے کہ یوریٹیم 235 کو توڑنے سے کیا حاصل ہوتا ہے جواب ہے کہ تھاں تو انائی حرارت، جس کو قابو میں کر کے تیزی سے پانی کو بھاپ (Steam) میں اور وہ بھی کم دقت میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ جس سے رہائش کو گردش دے کر بڑی تعداد میں بجلی پیدا کی جاسکتی ہے، جو انسانی ضروریات کو آسانی پورا کر سکتی ہے ملکی معیشت کو بہت زیادہ حد تک پیدھا سکتی ہے۔ اس طرح یہ انسانوں کے لئے نعمت ہے۔

مگر حضرت انسان کی نعمت کو حست میں بد لئے میں اپنا جواب نہیں رکھتے، اس کو انسانیت کے لیے جاہ کن صورت دے کر دوسرا انسانوں کو مطمع کر کے اپنی فرمادوائی قائم کرتے ہیں۔ مندرجہ ذیل بیان سے یہ بات بخوبی واضح ہو جائے گی۔ اٹی کے سامنے اسکھاں ”اینر گرفری“ (Enrico Fermi) نے

یوریٹیم 235 کے جو ہرشت (Fission) کیا اور اس سے پیدا ہونے والی بے اختیا حرارت کو پانی کو بھاپ میں بدل کر رہائشوں کو گردش دے کر بجلی پیدا کرنے کا کام لیا۔ یہ تو قاتم جو ہری توہینی (Atomic Energy) کا پر اسن، انسانی خلاج و بہبود کا کام۔ مگر بہت جلد اسے انسانوں کو ڈرانے دھکانے اور اپنی اجراء و اداری قائم کرنے کے لیے، ایم بیم کی خلخل میں بدل دیا گیا اور امریکہ نے اس کا سب سے پہلا استعمال دوسرا جنگ عظیم میں بھاڑو جانباز جاہائشوں کے شہروں ہیر و شیما اور ناگاساکی پر ایتم بیم گرا کر کیا، اس سے اس قدر ٹھیک بھائی ہوئی کہ جس کی مثال تاریخ میں نہیں ملتی۔ اس سے لاکھوں انسان قمر اجل بننے جو زندہ بچکے وہ مت کو توڑتے ہیں، آج تک وہاں پیدا اور نہیں ہوئی، زندگی جامد اور انسانیت بھی ہوئی ہے۔ مرکزے کے انشاق کے تیجے میں صرف حرارت ہی نہیں خارج ہوتی بلکہ اس کے ساتھی

ادھر سائنس داں جو ہر (Atom) کی ساخت پر فور کرتے کرتے اس تیجے پر پہنچ کر یہ ناقابل نکالتی ہیں ہے اور نہ غصہ کا چوٹا ترین ذرہ ہے بلکہ یہ تو اور بھی چھوٹے ذرول، نخڑان، پر ڈون اور الیکٹرانوں پر مشتمل (مل کر بنا ہوا) ہے۔ اب تمہس نے اسکا سایا کہ اسے توڑا کیسے جائے اور اس کو توڑنے کا طریقہ کیا ہو اور توڑنے پر کیا ہو گا؟ بہر حال اس پر لگاتا تھیں ہوتی رہی اور آخر کار حضرت انسان کے ہاتھ یوریٹیم (Uranium) لگا۔ اس کی یوریٹیم پر تھیں نے اسے یہ تھاں کہ یوریٹیم مختصر کے دو (2) ہم جا (Isotopes) ہوتے ہیں یوریٹیم 238 (92U₂₃₈) اور یوریٹیم 235 (92U₂₃₅) جن میں یوریٹیم ہم جا 235 آسانی سے تو پیش ہاں یوریٹیم ہم جا 238 کے مقابلے آسانی سے توڑا جاسکتا ہے۔ (قدرت میں آزادانہ یوریٹیم کافی مقدار میں یوریٹیم 238 (92U₂₃₈) کی خلخل میں پایا جاتا ہے۔ مگر اس کے مرکزے کو توڑنا بہت شکل ہے جس میں زبردست خرچ



شکل نمبر (1):
مناسب رفتار سے نیوزران کے ذریعے یوریٹیم 235 کے مرکزے کی انشاق



ڈائجسٹ

یوریئیم کے ایک ہی مرکزے کا انتفاہ ہو۔ یوریئیم 235 کا جب ایک مرکزی یونٹا ہے تو اس کے کئی نوونوں اور پرونوں نکلتے ہیں تیز رفتار نیوزران و تجزی سے آگے نکل جاتے ہیں۔ یوریئیم 235 کے جو قربت میں موجود اتم ہوتے ہیں ان سے گراو بھی ممکن ہے۔ لیکن کم رفتار کے نیوزرانوں ہی کا یوریئیم 235 کے قریبی جوہروں کے مرکزوں سے گراو ہوتا ہے اور اب اور بھی زیادہ یوریئیم 235 کے نیوزران نکلتے ہیں اور وہ اپنے قریب موجود یوریئیم 235 کے جوہروں کے مرکزوں کا انتفاہ کر کے اور بھی زیادہ حرارت خارج کرتے ہیں۔ یہ عمل کیونکہ لگاتار ہوتا چلا جاتا ہے اس لیے یہ زنجیری تسلی (Chain Reaction) کہلاتا ہے اور بھی انتفاہی بے قابو (Uncontrolled Fission) تسلی اتم ہم ہے۔ لیکن یہ تباہی برپادی کا عمل ہے اس کو انسان کی بھلائی کے لیے کیسے استعمال کیا جاسکتا ہے؟ اسے کہنے کی کوشش کریں۔

اگر ذکرہ بالا بے قابو انتفاہی عمل کو مدد و کردیا جائے تو قابو میں رہنے والی حرارتی توالتی حاصل ہو سکتی ہے اور حسب ضرورت استعمال کی جاسکتی ہے۔ اس کے لیے یوریئیم 235 کے انتفاہ کے نتیجے میں پیدا ہونے والے نیوزرانوں کی تعداد کو مدد و کردیا جائے۔

تجربات کے بعد سائنس داں اس نتیجے پر پہنچے ہیں کہ انتفاہی عمل کو قابو میں رکھنے کے لیے ایک منٹ میں نوٹے والے مرکزوں کی کل تعداد 60 ہوئی چاہئے کیونکہ یہ ایک ایسا عدد ہے کہ انتفاہ کے عمل پر قابو پانा آسان ہے اور پیدا ہونے والی توالتی کی مقدار ضرورت کے مطابق محدود کی جاسکتی ہے۔ اس کے لیے اگر ہر ایک ضرورت کے مطابق محدود کی جاسکتی ہے۔ اس کے لیے ایک ایسا میں سیکنڈ میں دو نیوزران اس عمل کے دوزان ہناؤ دیں تو مطلوب مقصد یعنی ایک منٹ میں صرف 60 ہی نیوزران حاصل ہوں گے جو انتفاہ کے عمل کو مدد و کرنے میں مددگار ہوں گے۔

ایک بات بتائیجے کہ جب روشنائی والے ہیجن سے کوئی عمارت لکھتے ہیں تو بعض لفظوں میں ضرورت سے زیادہ روشنائی آجائی ہے اور آپ کافی نیز کو بہت جلد موڑنا چاہتے ہیں اور چاہتے ہیں کہی ہوئی عمارت خراب بھی نہ ہو تو اسی صورت میں آپ کیا کرتے ہیں؟ سیاہی چوس (Blotting Paper) کا استعمال کرتے ہیں اس طرح

مختلف طول کی لمبیں بھی نکلتی ہیں جو انسان کے لیے ہلاکت کا باعث ہوتی ہیں۔ شدید حرارت اور ہلاکت خیز ہروں کا مشترک مغل انسانی جسم کو پچھلا دیتا ہے اور زمین کو تاتا قابلی زراعت کر دیتا ہے، مکانات اور عمارتیں بھی کاٹ جرم بن جاتے ہیں مہلکہ تباہی کے اثرات ایک طویل ہر سے نکل رہتے ہیں۔

آئیے اب اس نعمت بے بہا کی حکمت کو سمجھنے کی کوشش کریں۔ فصر یوریئیم 238 میں کافی مقدار میں پایا جاتا ہے لیکن جیسا کہ پہلے کہا گیا ہے کہ مرکزے کے انتفاہ کا مغل وقت طلب اور وقت طلب ہونے کے ساتھ ساتھ بہت خرچا مغل ہے جس سے حرارت مقدمہ پورا نہیں ہوتا۔ اب یہ قدرت کا انسان پر انعام ہے کہ یوریئیم 238 کے 140 اینٹوں میں یوریئیم 235 کا صرف ایک اینٹ موجود ہونے کا امکان ہوتا ہے۔ اس کا مرکزہ بہت زیادہ غیر قائم پر (Unstable) ہوتا ہے اگر کوئی بھنکا ہو ایک نیوزران اس سے کہا جائے تو اس کا مرکزہ ہوتا ہے۔ مغل نمبر 1 میں یوریئیم 235 کے مرکزے کے انتفاہ کو دکھایا گیا ہے۔

یوریئیم 235 کے بہت زیادہ فیر قیام پر یہ مرکزی (Nucleus) میں جب ایک بھلی رفتار (ایک خاص رفتار) کا نیوزران داخل ہوتا ہے تو اس کے اندر موجود ثابت چارج والے پر ونوں اور اس کے گرد گردش کرتے ہوئے قبضی چارج والے الکٹرونوں کے درمیان بر قی سکونیاتی توازن (Electrostatic Equilibrium) قائم نہیں رہتا اور نتیجتاً یوریئیم 235 کا مرکزہ چھوٹے نکلوں میں تقسیم ہو جاتا ہے اور چھوٹوں کی مغل میں پرونوں اور الکٹرون بکھر جاتے ہیں اور قدرتی گیس کے ایک سالے (Molecule) کے نوٹے سے احتی حرارتی توالتی خارج ہوتی ہے، اس کے مقابلے میں یوریئیم 235 کے ایک مرکزے کے انتفاہ سے 200 میں (200,00,00,000) 200 لاکھ۔ 20 کروز گناہ زیادہ حرارت کا اخراج ہوتا ہے۔ اب ایسا بھی نہیں کہ نیوزرانوں کی یوریئیم 235 کے صرف ایک جوہر کے مرکزے سی سے گراو ہو کر



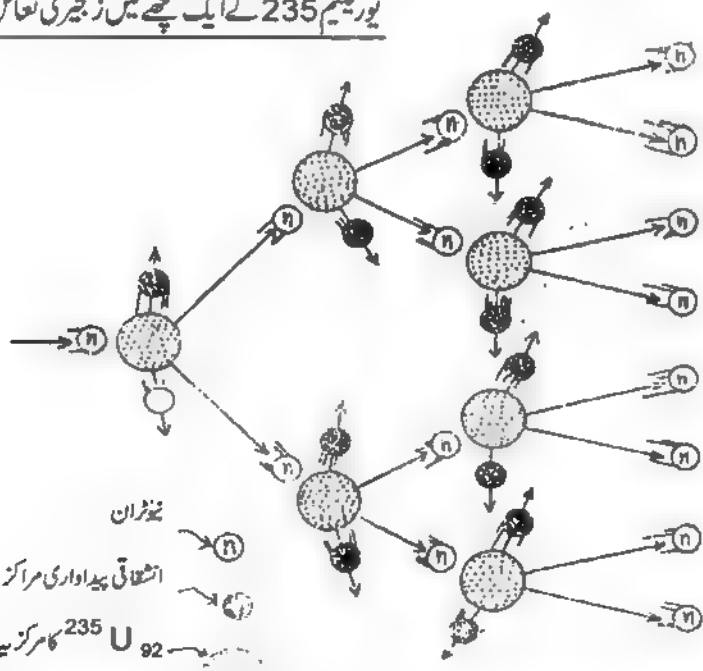
ڈائجسٹ

جاری رہے اور تدریجیاً حرارتی توانائی حاصل ہوئی رہے۔ جب یہ صورت ہوتی ہے تو کہا جاتا ہے کہ مرکزی یا بھنی (Nuclear Critical Reactor) فیصلہ گن (Critical) ہو گئی یا اب ضروری تعداد میں نیوزان (Neutron) دینے کی حالت میں ہے۔ یعنی ایک تصویر میں یوریئیم 235 کے ایک سچے میں زنجیری تعامل دکھایا گی ہے اور دوسرا میں مرکزی یا بھنی (Nuclear Reactor) دکھائی گئی ہے، دونوں کو بغور دیکھنے سے زنجیری تعامل اور مطلوب مقدار میں حرارت حاصل کرنے کا طریقہ آپ بآسانی سمجھ لیں گے۔

اب یہ بات تو واضح ہو گئی کہ یوریئیم 235 کے جو ہروں کے مرکزوں کو نیوزان کے ذریعے توڑ کر اور ان سے نکلنے والے نیوزانوں کی تعداد کو محدود کر کے، قابو میں رہنے والی حرارت حاصل کی جاتی ہے اور مطلوب تعداد میں نیوزان سے کوچھ زدی چیز کر جن سے تعامل

عبارت بہت جلد خلک ہو جاتی ہے۔ کبھی آپ نے سوچا کہ ایسا کیوں ہوتا ہے؟ دراصل یہی چیز غیر ضروری روشنائی کو چوں لیتا ہے۔ پلک ایسا ہی عمل یوریئیم 235 کے مرکزے کے انشقاق سے پیدا ہونے والے غیر ضروری نیوزانوں کو چنانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ عضر کرکیڈس (Cadmium) یا عضر بورون (Boron) میں ڈبوئے پر اس عضر کی یہ چھوڑی تمام ہی (Nuclear Fuel) میں ڈبوئے پر اس عضر کی یہ چھوڑی تعامل رک جاتا ہے۔ مگر ان چھوڑوں کو دھیرے دھیرے یعنی تدریجیاً (Gradually) مرکزی یا بھن (Nuclear Fuel) سے باہر نکالا جاتا ہے، اس وقت یہ نیوزانوں کی غیر ضروری تعداد جذب کر جی ہیں اور مطلوب تعداد میں نیوزان سے کوچھ زدی چیز کر جن سے تعامل

یوریئیم 235 کے ایک سچے میں زنجیری تعامل

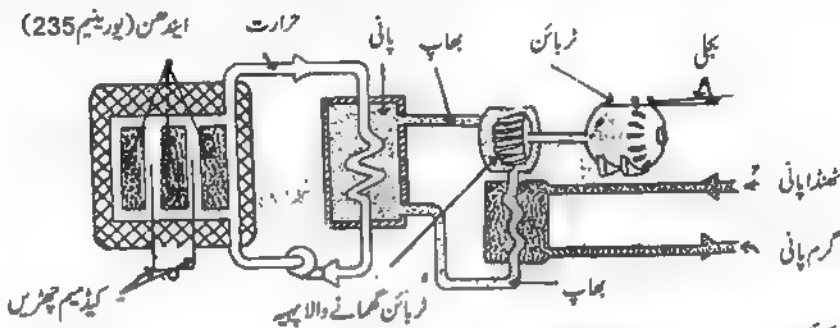




ڈائجسٹ

ہندوستان سے وابستہ ہیں۔ اس کے لیے دہشتگردی کی توانائی کے معاہدے کے نام پر ہندوستان کو یورپی 235 کی فراہمی کے لیے تیار ہو گی، مگر اس کے لیے لازمی شرط یہ ہے کہ ہندوستان اپنی دھاکبی نہیں کرے گا، اگر کبھی ایسا کیا تو معافیہ منسوخ اور ہندوستان کے

ہے۔ جس کے ذریعے پانی کو بھاپ میں پدل کر، بھاپ سے رہا گئے کوکروش دے کر محل حاصل کی جاتی ہے۔ لیکن مشکل یہ ہے کہ پوری تحریم



مرکز یاکی بھٹکی (Nuclear Reaction)

خلاف خت پاپند یاں لگادی جائیں گی۔ اس طرح ہندوستان کی خود میراری با اقتدار اعلیٰ کردو ہو جائے گا!

۱۰۷

امدھ! 9 برسوں سے مسلسل شائع ہو رہا ہے

مشعل

- 235 کا صرف ایک جو ہر یورپی نیم 238 کے 140 جو ہروں سے حاصل ہوتا ہے۔ اس کے زیادہ تعداد یا مطلوب تعداد میں حاصل کرنے کے لیے یورپی مقدار میں یورپی نیم 238 درکار ہوتی ہے جس سے یورپی نیم 235 حاصل کرنے کے لیے جو طریقہ انتشار کیا جاتا ہے اسے یورپی نیم 235 کی افزودگی (Enrichment) کہتے ہیں لیکن یورپی نیم 235 کو غیر مطلوب پنکڑ، پھر، مٹی اور یورپی نیم 238 سے علیحدہ کیا جاتا ہے۔ اس کے لیے سینٹری ٹیو ہوں (Centrifuges) کا استعمال کیا جاتا ہے جو کریکل سے چلائے جاتے ہیں لیکن یورپی نیم 235 کے حاصل کرنے میں بہت وقت لگتا ہے اور اس پر بہت خرچ لگتی آتا ہے۔ اگر یورپی نیم 235 اس پر مے گل کے بغیر مل جائے تو وقت اور خرچ کم ہو اور کریکل کستی پڑے۔ یورپی نیم 235 پر امریکہ، برطانیہ، اٹلی، فرانس، جرمنی، آسٹریا، روس اور چین کی اجاہ واری ہے۔ جو ہری اولادگی (Atomic Pollution) کے پھیلاو کو روکنے کے نام پر امریکہ دوسرے ملکوں کو اتنی اختیار ہاتھ سے روکنا چاہتا ہے جبکہ خود اس کے پاس اسٹم بھول کا انتبار ہے۔ دراصل وہ پوری دنیا کو اپنا ٹکونگ بنانا چاہتا ہے۔ مقصد یہ ہے کہ ساری چار جاذب طاقت اس کے پاس ہو۔ اب اس کے کچھ دوں اور طویل مدی مقداروں دنیا، خاص طور پر

URDU BOOK REVIEW Monthly راجہ
1739/3 (Basement) New Kohinoor Hotel,
Pataudi House, Darya Ganj, New Delhi-110002
Ph:(O) 23266347 (R) 22449208



لِحَافَرَة

جسم بے جاں

فسطط

روز جزا کے دن کے حساب و کتاب جہنم کی آگ اور کچھ ای طرح کی
تھنگوں کروں گا لیکن میرا ارادہ ہر گز اس موضوع کو چھوٹے کا نہیں پوچھ کر
یہ میرا سیدان نہیں۔ میں تو محض سائنس کی زبان میں باتیں کروں گا
اور معلومات فراہم کروں گا، چونکہ اس موضوع پر اردو ادب میں بہت
کم تکھاگیا ہے، لہذا اس سلسلہ وار مضمون کا عنوان "جسم بے جان"
دینا چاہوں گا۔ اپنے سلسلہ وار مضمون کے قوس سے موت و اسباب
موت، موت کے بعد جسم میں ہونے والے تغیرات، کوما (بے ہوشی)،
برین ذائقہ اور اس کے درمیان مسائل، الیچھیز یا (قلیل بخوبی ترم)،
اعضاء کی پومنڈ کاری، عطیات جسمانی اور اس سے متعلق موضوعات پر
معلومات پہنچاؤں گا۔

میں بیانی طور پر سائنس کا اونٹی طالب علم ہوں چنانچہ فطری طور پر قرآن مجید کے مطابعے کے دوران بعض آیات نے بالخصوص بھی اپنی طرف متوجہ کیا ہے جس میں قرآن کی ایسے مظہر (Phenomenon) یا حقیقت (Reality) کے بارے میں کہکشاں ہے جس کو ہم سائنس میں بھی پڑھتے ہیں۔

مطابق قرآن کے دوران میں نے سائنس کے متعدد گوشوں
Related Areas کا ازسرتو مطالعہ کیا اور اس موضوع پر جدید ترین
 سائنسی دریافتون کو جلاش کیا اور بحثتے کی کوشش کی اور انہی آیات کا
 انتساب کیا جنہیں تفصیلی طور پر بحث کیا گئے۔

ہمارا ایمان ہے اور حقیقت ہے کہ قرآن مجید اللہ تعالیٰ کی وہ کتاب ہے جس میں اولین و آخرین کے علوم و دینت ہیں۔ یہ کتاب ”بیان لکل شی“ ہے اور ہر چیز کا سماں میں ذکر ہے۔

محترمی اکثر محدثین اسلام پرور ہیں صاحب
الاسلام علیہم در حمدہ اللہ و بر کاتا
امید ہے مرانِ گرامی بخیر ہو گا۔ ”ماہنامہ سائنس اردو“ سے
ایک عرصہ کے لیے غائب رہا اس کے لیے شرم مند ہوں۔ درست مل کر
کر مرد سے علی گز نقل مکانی کے بعد خود کو تھے ماحول اور تھے طرز
زندگی میں ہم آہنگ کرنے میں لگا ہوا تھا۔ لہذا اپنے قارئین سے بھی
دور رہا۔

سلسلہ دار مضمون "جسم و جان" کی مقبولیت اور پڑیرائی کے بعد میں سوچتا رہا کہ قارئین کے لیے کس موضوع کا اختاب کیا جائے۔ مکالماتی مضامین کے ذریعہ "جسم و جان" کے حوالے سے پہنچاں یقیناً پہنچا۔ جسم کی جان سے مفکروں پچھپ رہی۔ اب جب دونوں جدا ہوتے ہیں اور جن حالات میں جدا ہوتے ہیں جسم کا کیا حشر ہوتا ہے۔ آیا وہ شخص ایک جسد خاکی ہو کر رہ جاتا ہے یا پھر اس میں تغیرہ تبدیلی پیدا ہوتی ہے۔ کیا وہ واقعی بے کارہ بے معنی ہو کر رہ جاتا ہے یا انکی نوسع انسانی کو فائدہ بھی پہنچاتا ہے۔ جسم سے جان کی جدا ہی جن حالات میں ہوتی ہے ان مسائل پر ایک سائنس کا طالب علم قرآن و حدیث کی روشنی میں کس طرح سوچتا ہے اور کیا معلومات فرمائیں کر سکتے ہے اس کو رقم کرنے کی کوشش آپ کی اور قارئین کی اجازت سے کرنا چاہتا ہوں۔

خون ان تو یہ بھی ہو سکتا تھا کہ ”موت کے بعد کیا ہوتا ہے یا کیا ہوگا“ لیکن معایل خیال آیا کہ رائے میں آسکتا ہے کہ شاید میں قرآن و حدیث کی روشنی میں آخرت، قبر کے عذاب، مکر و نکر،



ڈانچ سسٹ

لئی سورہ الحج (آیت 5 سے 7) تھی سورۃ المونون (آیت 12 سے 17) کا ذکر کروں گا۔ پوچھ کہ ماہرین حیاتیات کی توجہ کو شاید اُنکی آیت نے سب سے زیادہ مرکوز کیا ہے اور اس کے سامانی مطالعات، بہت سی کتابوں میں درج کیے گئے ہیں۔

”لوگو! اگر جہیں زندگی بعد موت کے ہارے میں کچھ بنت
ہے تو جسمیں معلوم ہو کر ہم نے تم کو منی سے پیدا کیا ہے، ہر
نفع سے، پھر خون کے لاغز سے سے، پھر گوشت کی بوٹی سے
بو غسل والی بھی ہوتی ہے اور بے خصل بھی۔ ہم جس نفع کو
چاہتے ہیں ایک وقت خاص بھک رحموں میں نہبڑائے رکھتے
ہیں، پھر تم کو ایک بچے کی صورت میں نہال لاتے ہیں (پھر
پر دوش کرتے ہیں) تاکہ تم اپنی پوری جوانی کو سنبھوچ اور تم میں
سے کوئی پہنچے ہی وہاں بلالیا جاتا ہے اور کوئی بدترین عمر کی
طرف پھیبر دیا جاتا ہے تاکہ سب کچھ جانتے کے بعد پھر کچھ
نہ جانتے۔ اور تم دیکھتے ہو کر زمین سوکھی پڑی ہے، پھر جہاں
ہم نے اس پر سیدھہ پرسایا کہ کیا کیک وہ بہیگ اُسی اور پھر بول
گئی اور اس نے ہر قسم کی ہوش مظہر جاتات اُنگلی شروع کر
دی۔ یہ سب کچھ اس وجہ سے ہے کہ اللہ تعالیٰ حق ہے اور وہ
نردوں کو زندہ کرتا ہے، اور وہ ہر چیز پر قادر ہے اور کہ قیامت
کی گھری آنکھ رہے گی، اس میں کسی شک کی گنجائش نہیں،
اور اللہ ضرور ان لوگوں کو اخراجے کا گھر قبروں میں جا چکے
ہیں۔“ (سورہ الحج آیت 5-7)

آیات مبارکہ میں تحقیق انسانی کے خلاف اور اکا جن میں
بڑے بڑے نہایاں تغیرات کا ذکر کرو ہے میرن تحریروں میں لمحیٰ ”جم
و جاں“ کے سلسل مضمون میں آچکا ہے۔ میں اپنے اس نے مسلمہ دار
ضمون ”جم بے جاں“ میں آیت 5 کے اس حصے سے ”کنٹگلو شروع
کروں گا جہاں اللہ تعالیٰ فرماتا ہے۔
”تم میں سے کوئی پہلے عی وہاں بلالیا جاتا ہے اور کوئی بدترین
عمر کی طرف پھیبر دیا جاتا ہے تاکہ سب کچھ جانتے کے بعد پھر کچھ
جانے۔“

بلاشبہ قرآن کریم تمام انسانوں کے لیے عظیم ترین ہدایت نامہ ہے۔ یہ انسان کو زندگی کے تمام شعبوں میں رہنمائی بھی پہچاتا ہے۔ یہ اکثر کہا جاتا ہے کہ قرآن علوم و فنون کی کتاب یا سائنس کی درسیات نہیں ہے۔ گرچہ یہ بات اپنی بجدوی محض ہے لیکن اس حقیقت سے صرف نظر نہیں کیا جو سکتا کہ قرآن کا اصل موضوع انسان اور علم ہے قرآن خود کہتا ہے۔

”یہ نہایت مبارک کتاب ہے جو ہم نے تمہارے طرف اتاری ہے تاکہ لوگ اس کی آیات پر تدبر کریں اور صاحب عقل اس سے یاد دہانی حاصل کریں۔“

”ہم نے اس کو ربی قرآن ہا کر آتا رہے تاکہ تم سمجھو۔“

(الآخرہ آیت: 3)

”اسی طرح اللہ تمہارے لیے اپنی آجتوں کی وضاحت کرتا ہے تاکہ تم غور کر۔“

حقیقت یہ ہے کہ قرآن بار بار انسان کو تدبیر و تکلیری دعوت دیتا ہے اور اس کی ایک دو نیکیں سیکڑوں آیات میں غور و فکر کی تلقین کی گئی ہے۔

قرآن اس پر سخت حیرت کا انجہار کرتا ہے کہ لوگ اس میں غور و فکر نہیں کرتے اور اس کے معنی و معنوں کو کہنے کی کوشش نہیں کرتے بلکہ اقصیٰ یہ ہے کہ اس کے بغیر وہ اس نور ہدایت سے پوری طرح فیض یاب نہیں ہو سکتے۔

اللہ تعالیٰ فرماتا ہے:

”کیا یہ لوگ قرآن پر غور نہیں کرتے یا دلوں پر ان کے تالہ پڑے ہوئے ہیں۔“ (محمد آیت: 24)

قرآن کا تدبیر و تکلیر پر زور دیتا، انسان کو عقل کے استعمال پر اہمگارنا ہے وہ اسے غور و فکر کا عادی بنا جاتا ہے اور عقلی استدلال (Reasoning) پر غور و فکر کے لیے اکساتا ہے۔

میں اپنے تمہیں مضمون میں فی الوقت کلام پاک کی دوسروں



ڈائجسٹ

کروڑوں ہورتوں کے رحم میں ہور ہا ہے وہ سب اللہ تعالیٰ ہی کی مرپی سے ہور ہا ہے۔ اس دنیا میں انسان بچے کی شکل میں آتا ہے، پر درش پاتا ہے، جوانی کو سپنتا ہے اور پھر ایک عمر پرانے کے بعد اللہ تعالیٰ اسے دالپیں بلایتا ہے۔ جانے کا فصل بھی وہی کرتا ہے اس کے اسے بھی وہی تین کرتا ہے جن میں کوئی پوری، حادثہ، قلق، خود کشی، یکسر، سکتے قلبی یا پھر قلق، بجدبڑے رحم کی بیک ناگ رہا ہوتا ہے۔ حتیٰ کہ وقت کا بھی تین وہی کرتا ہے۔

اس کرہ ارض پر کوئی بھی انسان خواہ وہ کسی نہ ہب کسی ملک یا کسی خطہ کا ہو خدا یہ بزرگ دبرت پر ایمان کامل رکھتا ہو یا وہ ہو موت کا الگارہ نہیں کر سکتا۔

ہر شخص اس بات کو مانتا ہے کہ جو شخص اس دنیا میں آیا ہے وہ ایک نہ ایک روز ضرور موت کے منڈ میں جائے گا اور اس بات پر بھی سب کا اتفاق ہے کہ موت کا کوئی وقت مقرر نہیں ہوتا۔ خواہ وہ کتنا بڑا سائز داں ہو، خوبی ہو اور دوسروں کی موت کی میثیں کوئی بھی کرتا ہو گرے اسی موت کا دن اور وقت نہیں معلوم ہوتا۔

سورہ المؤمنون میں اللہ تعالیٰ فرماتا ہے۔

”ہم نے انسانوں کو متی کے سات سے ہیا، پھر اسے ایک محفوظ جگہ پہنچی ہوئی بوند میں تبدیل کیا، پھر اس بوند کو لوٹھرے کی شکل دی پھر لوٹھرے کے کبوٹی بنایا، پھر بونی کی بندیاں بنا گئیں، پھر بندیوں پر گوشت چڑھایا، پھر اسے ایک دوسرا ہی مخلوق بنا کھڑا کیا۔ پس بڑا ہی پارکت ہے اللہ، سب کار گروں سے اچھا کار گیکر۔ پھر اس کے بعد کو ضرور نہ ہے، پھر قیامت کے روز یقیناً تم اٹھائے جاؤ گے۔“

(سورہ المؤمنون۔ آیت: 13 - 17)

قرآن غایق انسانی کے مختلف مرامل بیان کر کے اس سے اصلاح استدلال اس امر پر کرتا ہے کہ زندگی کے بعد آخرت اور بعثت بعد الموت حق ہے۔

افتخار اللہ آنکہ ہمارے میں ”موت“ کے مختلف معلومات فرمادہم کروں گا۔

”جم و جاں“ کے سامنے وارضوں میں میں نے لمحگری کی دعوت دی تھی کہ اگر ہم اپنی ہی پیغمباش پر غور کریں تو یہ بات عیاں ہو جائے گی کہ ایک انسان کی ہستی میں اللہ کی حقیقت اور واقعی تدابیر بر وقت بالغفل کا درف رہا ہے اور انسانی وجود اور نشوونما اللہ کی مرپی کے بغیر نہیں۔ ایک انسان جس طرح وجود میں آتا ہے اور پھر جس طرح وجود کے مختلف مرامل سے گزرتا ہے اس میں قادر مطلق کا ارادہ، فیصلہ ہی کا درف رہا ہوتا ہے۔

تحلیق انسانی پر اگر ذرا غور کریں تو دیکھتے ہیں کہ ایک مرد میں بیک وقت کروڑوں حتم خارج ہوتے ہیں اور ہر ایک کے اندر بیضا انی سے مل کر انسان بن جانے کی صلاحیت رہتی ہے مگر اس قادر مطلق کا فیصلہ ہوتا ہے جو ان بے شمار کروں سے کسی ایک کو کسی خاص وقت پر اختاب کر کے بیضا انی سے ملنے کا موقع فراہم کرتا ہے اور اس کے نتیجے میں استقرار حل عمل میں آتا ہے۔ اس کرم کے عورت کے بھی خلیپے (Egg cell) کے ملنے سے جو پہلی چیز بھی ہے وہ اس قدر چھوٹی ہوتی ہے کہ خود دین کے بغیر نظر نہیں آتی۔ یہ حشرت میں 9 میتھے اور چند روز رحم کے اندر پر درش پا کر بے شمار مرامل سے گزر کر ایک جیتے جائے گے انسان کی شکل اختیار کرتی ہے۔

ذرا یہ سوچیں کہ کیا یہ سب ایک لگے بندے میں قانون پر ہو رہا ہے جسے ایک بے ارادہ فطرت چلا رہی ہے۔ بکہ اگر صحیدگی سے غور کریں تو بد نظر کی رہا اتفاقی کریں تو ہر گز آپ کا دل اسے قول نہیں کرے گا کیا یہ سب ایک اتفاقی عمل ہے۔

ج تو یہ ہے کہ ان تمام عوامل کے چھپے ایک حیکم فعل کا ارادہ کا درف رہا ہے، وہی فیصلہ کرتا ہے کہ کے تھجیل تک پہنچایا جائے اور کے خون کے لوٹھرے یا گوشت کی بونی یا ان تمام بچے کی شکل میں ساقط کر دے۔ وہی فیصلہ کرتا ہے کہ کے زندہ نکالا ہے اور کے سوچے معمولی انسان کی صورت وہیت دیتی ہے، کے غیر معمولی صورتیں دیتی ہیں، کے تھجیل سالم نکالنا ہے اور کے عیب دار بناتا ہے۔ کے خوب صورت اور کے بد صورت بناتا ہے۔ کے مرد اور کے عورت بناتا ہے۔ کے ذکی و فہیم اور کے کند ذاکر بناتا ہے۔ تھلیق کا عمل جو ہر روز



درد و درماں

پودوں کی دہائی

بات پودوں میں حس سے متعلق چل رہی ہے تو اس کے ایک درسے پہلو کو بھی دیکھتے چلیں۔ مثلاً اسی مصیبت کے دوران پودے اپنی چھان مخصوص تنسل (اشاروں) کے ذریعے جس سے پتوں اور دمگر حصوں تک پہنچادیتے ہیں۔

پودوں میں پتاری پھیلانے والے بیکشیر یا (جنہیں فتحو ہن کہا جاتا ہے) کے جعلی کی صورت میں اپنی پتاکا اور مردکی مانگ کو پودے جزوں تک پہنچاتے ہیں۔ جیسی ایک خاص قسم کا تیزاب تیار کرتی ہیں یہ تیزاب سومند بیکشیر یا کو جزوں کی طرف متوجہ کرتا ہے اور اس کا علاج شروع ہو جاتا ہے۔

ذیل والے بخشندری کے اسنٹ پروفیسر ہرش بھکس کے مطابق ہماری توقع کے برخلاف پودے مخصوص حالات میں جوابی عمل کرتے ہیں۔ ایک عام آدمی کی نظر میں پودے زمین میں محفوظ ہوتے ہیں اور یہاں اپنی جگہ سے حرکت نہیں کر سکتے۔ یہ اپنی جگہ درست ہے کہ وہ حمل و نقل سے عاری ہوتے ہیں مگر وقت پڑنے پر وہ اپنے تحفظ کے لیے بہت کچھ کر گزرتے ہیں۔ ڈاکٹر بھکس نے یہ پایا کہ صرف یہ رو عمل کرتے ہیں بلکہ ہر دن امداد کے طالب ہوتے ہیں۔ اپنے موقوف کی وضاحت کے لیے انہیوں نے ایک زبر اوی (پھول وار پودے) کی چیزوں کو پیچھو جن سے انسن آسودہ کیا گواہی پروادا "بیکار" ہو گیا۔ اس کے بر عکس جن پودوں کی جزوں پر کار آمد بیکشیر یا کے "بیکے" لگائے گئے تھے وہ اس جعلی میں غیر مختار ہے۔

وقت وقایع میں اضافے کے لیے عموماً کسان زمین میں قائم ہیں یہ جزوں کے گرد ایک خانٹی ہا ٹوپی ٹار

پودوں میں درد کا احساس اور اس کا درمان

کسی زمانے میں یہ تصور انگ تھا کہ پودے بے جان ہوتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ انہیں کسی بھی قسم کا احساس نہیں ہوتا ہے۔ مگر دیرے دیرے یہ عقیدہ یا نظریہ بدلتا چلا گیا۔ بھارت کے چے۔ سی۔ بوس ان اوقیانسیں سائنس دانوں میں یہ جنمبوں نے یہ ثابت کیا کہ پودوں میں بھی حس پائی جاتی ہے۔ پودے نے صرف ذی روح ہوتے ہیں بلکہ ان میں احساس کا مادہ پایا جاتا ہے، ان پر سردی، گری کا اثر ہوتا ہے اور یہ بھی موسمیقی سے محفوظ ہوتے ہیں اور مختلف شریح نمود کا مظاہرہ کرتے ہیں یہ سب بعد کے آنے والے تجربات نے ثابت کر دکھلایا ہے۔

کولوروز (امریکہ) سے ایک تجربہ خیز حقیقت کی تفصیلات سامنے آئی ہیں۔ پیش فارانہ اس فیک (فعالی) تجربہ کی ایک ٹیم نے اتفاقاً اس بات کا پتہ لکایا کہ مخصوص حالات میں پودے میکانیکی لیٹ نام کا ایک کیمیائی مرکب تیار کرتے ہیں۔ یہ مرکب پودوں میں وو طرح سے کام کرتا ہے۔ ایک تو یہ پودے کے وفاگی نظام کو مضبوط کرتا ہے جس سے پودوں کو ہماریوں کے خلاف لڑنے کی قوت (دفاع) حاصل ہوتی ہے تیز کسی خطرے کے مقابل نظریہ آس پاس کے پودوں کو بھی باخبر کرتا ہے۔ اس سے یہ تجربہ کالا جارہا ہے کہ پودوں میں بھی ہائی اریتاطا ہوتا ہے۔ انسانوں میں درد کو دور کرنے والے لسیمرین کی طرح میکانیکی لیٹ بھی ہوتا ہے جس کا اخراج پودے ضرورت پڑنے پر کرتے ہیں۔ اس سے درد میں افاقت ہوتا ہے۔ دیسے عام حالات میں یہ کیمیائی مادہ پودوں میں موجود نہیں رہتا۔ بوقت ضرورت یہی پودے سے تیار کرتے ہیں۔



ڈائچسٹ

محض پانی کے ذخیرے سب ہونے سے مینڈ کوں کی تعداد بھی کم ہی ہے چنانچہ اس کا کوئی حل ڈھونڈنا جاسکتا ہے تاکہ مینڈ کوں کی تعداد کم نہ ہو۔ یہ ذریتی تھیار لتر پر یا مفت میں دستیاب ہے۔ باقاعدہ منصوبہ ہندی سے مجموعوں کی افزائش پر قابو پایا جاسکتا ہے نیز ان یاریوں سے ہندوستانیوں کو حفاظت رکھا جاسکتا ہے۔

اب بانجھ گا میں بھی دودھ دے سکیں گی

میں ہاں عذوان چونکا دینے والا ہے۔ مگر ایک اخباری جائزے کے مطابق بانجھ گا یوں سے معمول سے زیادہ دودھ حاصل کیا جاسکے گا بلکہ ان میں بھڑے پیدا کرنے کی صلاحیت بھی پیدا ہو جائے گی۔ ڈاکٹر جاوید خاں (چیفیس گز) نے اندر یہ کوئی آف ایگری پلیور ریسرچ C.A.R.I. کے تحت ایک پروجکٹ پر کام کرنے کے بعد یہ بات لگی ہے۔ اس کے لیے "انڈشن آف لیکٹنیشن" نامی تکمیلی کا استعمال ہوتا ہے۔ اس تجربے کے لیے ڈاکٹر خاں نے سماں وال انسل کی گاہوں کا انتخاب کیا۔ طریقہ عرضے میک چلنے والے تجربات کے دوران 40 میں سے 36 گا یوں دودھ دینے کے قابل ہو گئیں جن میں سے 24 بعد میں حاملہ بھی ہو گئیں۔

اس منصوبے کے تحت پہنچے ہمیوس کائے کے بانجھ ہونے کی وجہ تلاش کی جاتی ہے۔ یہ وجہ پیدا اسی بھی ہو سکتی ہے اور بعد میں پیدا شدہ بھی۔ ڈاکٹر جاوید احمد خاں نے اپنی تحقیق کے دوران ہار ملوں کے ذریعہ گائے کا علاج شروع کیا۔ اسے انگلش کے ذریعہ "مریض" کے جسم میں داخل کیا جاتا ہے۔ اس کی گروں مدرسات ڈاؤں تک یہ انگلش صبح شام 12 گھنٹوں کے ڈفوں کے بعد لگائے جاتے ہیں اور ساتھ ہی اسے E2 اور P4 کی ہمیوس خوارک ری جاتی ہے۔ بانجھ پن کی خرابی پرداں میں تعصی کی بدولت یا کسی انگلیشن سے بھی ہو سکتی ہے اس خرابی کو پہلے دور کیا جانا ضروری ہے۔ سماں وال گائے روزانہ 10-15 لیٹر اور ٹکلوٹ انسل گائے 15-25 لیٹر دودھ دے سکتی ہے۔ اس پر خرچ بھی کوئی خاص نہیں آتا۔ لیکن گا یوں آگے گل کر حاملہ بھی ہو سکتی ہیں۔ ڈاکٹر خاں نے ان گا یوں اور عام گا یوں کے دودھ ہار موں سے آلووہ بھی نہیں ہوتا۔ یعنی یہ انسانی سحت کے لیے بے ضرر ہے۔

کرتے ہیں۔ اس میں بیکثیر یا سے لانے کی خوبی ہوتی ہے لیکن یہ بیکثیر یا گش ہوتا ہے۔ اس "حیاتی تھیار" کے استعمال کے بعد سائنس و انوں نے فوٹ کیا کہ متاثرہ پودے کی جریں چون ٹک ایک "سکلن" بھیجنی ہیں۔ یہ ٹکل ایک خاص قسم کے تھیار Malic کی بدولت چار ہوتا ہے جسے جریں ہوتے ہوئے پر تیار کرتی ہیں۔ یہ تھیاب بوقت ضرورت ہزوں کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے اس طرح پودے S.O.S کا مظاہرہ کرتے ہیں۔

ملیریا کے خلاف مینڈ ک بطور تھیار

محضروں سے ملیریا، ڈینگو، قل، پا، جاپانی بخار، چکن گنی جیسی بیماریاں لاحق ہوتی ہیں جن سے ہر سال ہزاروں افراد قدم اجل بن جاتے ہیں۔ بازار میں محبر دافع اور محضروں کو مارنے والے فارموں لے تھارف کروائے جاتے ہیں جن میں زبردیلے کیمات استعمال ہوتے ہیں۔ محضروں کو مارنے اور بھاگنے کے طریقے پر بھوتوں تک تو موثر ثابت ہوتے ہیں مگر فرد فرد یہ بے اثر سے لئے لئے ہیں۔ وجہ یہ کہ محبر کی نسیں ان زبردیلے ماڈلوں کے خلاف جسم میں قوت مداغعت پیدا کر لیتی ہیں لہذا زیادہ سریع الازل ہزاروں کی کیمات کی ضرورت پیش آتی ہے اگلی نسلیں ان کے خلاف بھی جسم میں مطابقت پیدا کر لیتی ہیں اس طرح اس کا مستقل عمل نظریہ ہے۔

ان دنوں سائنس و اس ایک نئے "تھیار" پر تجربات کر رہے ہیں اور یہ تھیار مینڈ ک ہے۔ مینڈ کا عمرہ حیات 2 ماہ تا ایک سال ہوتا ہے۔ اپنے عمرہ حیات کے دوران ایک مینڈ ک پندرہ تا سولہ لاکھ محضروں کو چٹ کر جاتا ہے جو کسی دوسری شیئن کے ذریعے ممکن نہیں۔ یہ تعداد بہت بڑی ہے۔ سائنس و انوں کی رائے میں مینڈ کوں کو بطور تھیار قبول کر لینے میں کوئی مماننا نہیں۔ واضح رہے کہ تعلیمی درسگاہوں میں ہر سال ہزاروں مینڈ ک تجربات کی نذر ہو جاتے ہیں۔ اس لیے ان کی تشریح Dissection پر اب پابندی عائد کروی گئی ہے۔ ان کی تعداد میں اضافہ فائدے سے خالی نہیں۔ عوایی بیداری ہم کے تحت محضروں کی پرورش گاہ یعنی تالاب، جوہر، گڑھوں وغیرہ کو پائی نہیں کی ہدایت دی جاتی ہے تاکہ پھرہے پائی میں محضروں کی افزائش نہ ہو سکے۔ اس میں ایک حد تک کامیابی تو ملی ہے

واسطی، اسپرازی، لوکری، نیہقی، کوشک اور خازن

میراث

آلات پر ہوتا ہے۔ اس وجہ سے رصدگاہ میں ایک افسر خالی طور پر آئیے آلات کا ہتھیم مقبرہ کیا جاتا تھا۔ ملک شاہ کی مذکورہ رصدگاہ میں آلات رصد کا انچارج ابوحاتم مظفر اسپرازی تھا۔ وہ طبیعتیات کی دو مشہور شاخوں میکانیکس (Mechanics) اور ماسکونیات (Hydrostatics) میں بھی دستگاہ رکھتا تھا۔ اس نے بڑی محنت سے ایک ترازو چارکی تھی جس کے ذریعے سونے کی اشیاء میں طاولہ کا پودھ پہل جاتا تھا۔ یہ ترازو کٹائی اضافی (Specific Gravity) کے اصول پر تھی۔ چونکہ سونے کی کٹائی اضافی 19.3 ہوتی ہے اور باقی دھاتیں مثلاً چاندی یا تانبہ، جو کھوٹ کے طور پر اس میں ملائی جاتی ہیں، سونے سے الگ ہوتی ہیں، اس لیے سونے کی کسی نئے میں اگر کھوٹ ملا ہو تو اس شیئے کی کٹافت 19.3 نہیں تھک، بلکہ اس سے کم ہو جاتی ہے۔ اس سے نہ صرف یہ معلوم ہو جاتا ہے کہ سونے کی اس شیئے میں کھوٹ ملا ہے، بلکہ اگر طاولہ دھات کی نوعیت معلوم کر لی جائے تو یہ بھی پہلے لگ کر لکھا ہے کہ اس شیئے میں اتنے حصے سونا اور اتنے حصے طاولہ دھات ہے۔ اس تقدیم کے لیے دو تجربے کرنے ضروری ہیں۔ ایک اس شیئے کا عام وزن معلوم کیا جائے اور دوسراے اس شیئے کا وزن پانی کے اندر ریایافت کیا جائے اور پھر پانی میں اس کے وزن کی کمی نکالی جائے۔ اسلامی دور کے تمام اطباء اور دوسرے سائنسدان مختلف اشیاء کو وزن کرنے کے لیے وزن کی دوا کا یا اس درہم اور اوپر کا استعمال کرتے تھے۔ چنانچہ اس دور کی علمی کتب میں مختلف ادویات کی مقداریں اوپر اور درہم میں لکھی ہوئی تھیں۔ جب ازمنہ وسطی میں عرب کے یہ علمی خزانوں لا طینی زبان میں منتقل ہوئے تو لا طینی کے

میمون و اسٹلی ملک شاہ نے عمر خیام کی سرکردگی میں جو رصدگاہ قائم کی تھی اس کا تذکرہ بچھلے باب میں گزر چکا ہے۔ اس رصدگاہ کے عملے میں ایک ممتاز بیسٹ داں میمون بن نجیب و اسٹلی تھا۔ اس کے آباؤ احمد اوس طے کے رہنے والے تھے اس لیے وہ واسطی کہلاتا تھا، وہ رصدگاہ ملک شاہ میں ملک ہونے سے پہلے اس کی اپنی اقامت ہرات میں تھی۔ اُن ایام میں ہرات کا حاکم ایک امیر شرف الدین ظہیر الملک علی بن حسن تیہنی نامی تھا جو بہت اور ریاضی سے شفقت رکھتا تھا اور اس لیے وہ میمون و اسٹلی کا، جوان علوم میں ماہر تھا، بہت بڑا قدر دروان تھا۔ غالباً اسی کے قحط سے میمون و اسٹلی کو شاہی رصدگاہ میں بھکر لی تھی۔ بیت اور ریاضی کے علاوہ میمون و اسٹلی کو طب میں دستگاہ حاصل تھی۔ طبعاً وہ عزلت نہیں تھا اور ارباب بڑوت سے بہت کم میں جوں رکھتا تھا۔ باوجود اس امر کے ہرات علی تیہنی مذکور اس سے گھری عقیدت رکھتا تھا اور اس کی ملاقات کا حصہ رہتا تھا، واسطی اس کے دربار میں بہت کم جاتا تھا۔ ملک شاہ کی رصدگاہ میں شامل ہونے کے بعد بھی اس کا طرز علی تیہنی رہا کہ وہ اپنے کام سے سروکار رکھتا تھا اور روز و شب مشاہدات فلکی اور مطالعہ کتب کے سوا اس کی کوئی اور چیزی نہ تھی۔ اس نے گیارہویں صدی کے آغاز میں وفات پائی۔

مظفر اسپرازی

ہر رصدگاہ میں آلاتیو رصد کو بہت اہمیت ہوتی ہے کیونکہ رصدگاہ میں جو فلکی مشاہدات کیے جاتے ہیں ان کی صحت کا دارانی



میسرات

۰۰۰ سے کا جم + چاندی کا جم = زیور کا جم

$$5 = \frac{\text{لا} - 80}{10.5} + \frac{\text{لا}}{19.3}$$

$$5 = \frac{\text{لا} - 800}{105} + \frac{\text{لا}}{193}$$

$$5 = \frac{\text{لا} - 1930 - 154400}{1050} + \frac{\text{لا}}{20265}$$

$$101325 = \frac{\text{لا} - 1930 - 154400}{1050}$$

$$53075 = \frac{\text{لا}}{800}$$

سوئے کا وزن = 60.3 اوقیٰ

چاندی کا وزن = 60.3 = 7.19 اوقیٰ

مظفر اسٹریزی کی ترازو ایک حم کی ماسکونی ترازو
کا عام وزن اور پانی میں وزن معلوم کی جاسکتا تھا اور دونوں کے
حاصل تفریق سے پانی میں وزن کی کمی نکالی جاسکتی تھی۔

اس کے بعد اس نے بیکروں، بلکہ ہزاروں تجریبے کر کے متعدد
چارٹ سوئے میں چاندی کی ملاوت کے متعلق بنائے۔ ان میں چار
خانے تھے۔ سپلا خانہ تو ہوئی اشیاء کے اوزان کا تھا۔ دوسرا خانہ پانی
میں اوزان کی کمی کا تھا۔ تیسرا خانہ ان اشیاء میں سوئے کی مقدار کا تھا
اور چوتھا ان اشیاء میں چاندی کی مقدار کا تھا۔

جب سوئے کی میں چاندی کی ملاوت ہوا اور اس شے کا عام
وزن اور پانی میں وزن کی معلوم کر لی جائے تو ان چاروں کی مدد
سے اس شے میں سوئے اور چاندی کی مقدار معلوم کی جاسکتی تھی۔ اسی
طرح کے الگ چارٹ سوئے میں تابنے کی ملاوت کے متعلق بھی
بنائے گئے تھے۔ ان چاروں کا بنا باہر بہت سبرا آزمائا کام تھا۔ جس میں مظفر
اسٹریزی نے اپنی عمر کے کئی سال صرف کیے تھے۔

ایوال عباس لوکری

رصدگاہ ملک شاہ میں جو ہیئت وال ابتداء تھی سے ماوراء تھے

اور وسائنس ماہنہ میں رہیں

منجموں نے ”اویٰ“ کو اونس (Ounce) اور ”درہم“ کو درام (Drachum) بنا لیا۔ چنانچہ اج بھی سپتا لوں میں ادویات کو تلنے کے لیے اونس اور درام کا بکثرت استعمال کیا جاتا ہے۔ لیکن ہمارے ذاکرتوں میں سے بہت تھوڑے اس بات سے واقعہ ہیں کہ ان کے روزمرہ استعمال میں آنے والے ”اویٰ“ اور ”درہم“ دراصل عربی کے ”اویٰ“ اور ”درہم“ ہیں۔

اب ہم سوئے کی میں ملاوت کی مقدار معلوم کرنے کے اس طریقے کی وضاحت ایک مثال سے کرتے ہیں جس سے مظفر اسٹریزی کی کام لیا تھا۔

فرض کر لو کہ سوئے کے ایک زیور کا عام وزن 80 اوقیٰ ہے اور پانی میں اس کا وزن 75 اوقیٰ ہے، یعنی پانی میں اس کے وزن کی کمی 5 اوقیٰ ہو جاتی ہے۔ اس شے میں غالباً سوئے کے ساتھ کچھ حصہ چاندی بھورنے کے لیے اور یہ معلوم کرنا مطلوب ہے کہ اس زیور میں کتنے اوقیٰ خالص سوتا اور کتنے اوقیٰ خالص چاندی ہے۔ سوئے کی کثافت اضافی 19.3 اور چاندی کی کثافت اضافی 10.5 پہلے سے معلوم ہے۔

زیور کا عام وزن = 80 اوقیٰ

زیور کا پانی میں وزن = 75 اوقیٰ

پانی کے وزن کی کمی = 75 - 80 = 5 اوقیٰ

زیور کی کثافت = $\frac{80}{5} = 16$

زیور کا جم = وزن $\frac{80}{16} = 5$ کٹاف

زیور میں سوئے وزن = لا

زیور میں چاندی کا وزن = 80 - لا

سوئے کی کثافت = 19.3

زیور میں سوئے کا جم = وزن $\frac{80}{19.3} = \text{لا}$

چاندی کی کثافت = 10.5

زیور میں چاندی کا جم = وزن $\frac{80}{10.5} = \text{کٹاف}$

ایک اعلیٰ افسر بن گیا تھا۔ اس نے اس رصدگاہ میں جو فلکی مشاہدات کیے تھے ان کی بنا پر ایک زیج مرتب کی تھی اور اس کا نام اپنے سر پرست سلطان سخیر کے نام پر ”زیج سخیری“ رکھا تھا۔ اس کے مزان میں استغفار درجے کا تھا۔ چنانچہ ایک بار سلطان سخیر نے اس کے پاس ایک ہزار دینار بیجیے تھیں اس نے یہ کہہ کر اس رقم کو لوٹا دیا کہ میرا سالائے خرچ تسلیم دینار سے زائد نہیں ہے۔ میں اتنی بڑی رقم لے کر کیا کروں گا۔ ”زیج سخیری“ کے علاوہ اس نے علوم حکیمی پر ایک کتاب ”بیان الحکمت“ بھی تصنیف کی تھی۔

قویٰ اردو کوئل کی سائنسی اور تکنیکی مطبوعات

10/=	آیات	محمد ابراهیم
40/=	آسان اردو شاہت پیشہ	سید راشد حسین
22/=	ارضیات کے بنیادی تصورات دلائی ایری چیف، پروفیسر یا جنہن	
70/=	انسانی ارثکاہ	امم۔ آر۔ ساقی بر احسان اللہ
4/50	اتلم کیا ہے؟	احمد حسین
15/=	ہائی گسٹ ہلائٹ	ڈاکٹر قظیل اللہ خاں
12/=	امہرا قابل	امہرا قابل
11/=	پرندوں کی زندگی اور	محترم عابدی
	ان کی حماشی اہمیت	
6/50	ہلپ پرنس میں وائرس کی بیماریاں روشنہ الدین خاں	
20/=	کائن و نقش کردی	PROFESSOR ABDUL QADIR
34/=	تاریخ طبعی (حصہ اول و دوم)	پروفیسر شمس الدین قادری
30/=	تاریخ انجیادات	امگن لاس صالحیم

قویٰ کوئل برائے فروع اردو زبان، وزارت ترقی انسانی و سائل حکومت، ہندوستان بیک، آر۔ کے۔ پورم۔ نئی دہلی۔ 110066
فون: 610 8159، 610 3381، 610 3938

ان میں ابوالعباس نوکری بھی شامل تھا۔ وہ مرد کے قریب ایک گاؤں ”لوکر“ کا رہنے والا تھا اور اس نے لے لوکری کی بہلا تھا۔ اس نے بیوی بیٹا کے ایک شاگرد، بہمن یار سے علوم حکیمی کی تعلیم پائی تھی۔ بعض نہادوں نے ریاضی میں اس کو عمر خیام سے بھی افضل مانا ہے، لیکن اگر وہ خیام پر فوقيت نہیں رکھتا تھا تو اس کا حرفی اور متعال ضرور تھا۔ وہ ریاضی اور بہت کی تعلیم بھی دیتا تھا اور خراسان میں بہت سے طبلاء نے اس سے اکتباں علم کیا تھا۔ اخیر مری میں وہ انہا ہو گیا تھا اور اسی حالت میں کئی سال غزار کر اس نے دلائی ابیل کو بیک کہا۔

وہ ریاضی داں ہونے کے ساتھ ساتھ ایک شاعر بھی تھا۔ چنانچہ ایک مختصر دیوان اس کی شاعری کی یادگار ہے۔

معموری تہیق

اس سائنسدار کا پورا نام محمد بن احمد معموری تہیق تھا۔ وہ بھی ملک شاہ کی قائم کردہ رصدگاہ کے اسٹاف کا ایک رکن تھا۔ ریاضی میں قطعات مزروٹی (Conic Section) پر اس نے ایک مختصر کتاب لکھی تھی جس کے متعلق کہا جاتا تھا کہ ایسی کتاب اس سے پہلے تصنیف نہیں ہوتی۔ اس کے کمال کا سب سے بڑا ثبوت یہ ہے کہ عمر خیام جیسا ریاضی داں ریاضی کی شاخ قطعات مزروٹی میں اس کی لیاقت کا لوہا مانتا تھا۔

ابوالفتح کوشک

ملک شاہ کے زمانے میں کوشک اس کی رصدگاہ کا ایک اولیٰ رکن تھا اور عمر خیام کی، تحقیق میں کام کرتا تھا، لیکن سخیر بن ملک شاہ اس کی لیاقت کا اتنا مترف ہو گیا کہ اس نے کوشک کو رصدگاہ کا افسر اعلیٰ بنایا۔ اس پر خیام نے رصدگاہ سے کتابہ کشی اختیار کی۔

عبد الرحمن خازن

ابوالفتح کوشک کی طرح عبد الرحمن خازن بھی رصدگاہ ملک شاہ کے اولیٰ اداکارین میں شامل تھا اگر سخیر کے زمانے میں وہ اس رصدگاہ کا



نام کیوں کیسے؟

لائٹ ہاؤس

(Adrenocortical steroids) کہا جاتا ہے۔ درسے لوگوں کی نسبت کیا داں مرکبات کے لئے یہ نام پسند نہیں کرتے۔ چنانچہ اس نام کو چھوٹا کر کے کارنیکل سیرائوز اور پر مزید مختصر کر کے کارنی کانڈز (Corticoids) رکھ دیا گیا۔

کچھ کارنی کانڈز کیمیائی ساخت کے لحاظ سے کیٹوزن (Ketones) کے گروہ سے تعلق رکھتے ہیں۔ ایسے کارنی کانڈز کے نام رکھنے کے لیے کیٹوزن کے لیے خصوص راخون (one-one) بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر مرکب بی ہی کو لیجئے۔ ایک مرتبہ جب اس کی ساخت معلوم ہو گئی تو اس کا نام کارنیکوٹریون (Corticosterone) رکھ دیا گیا جس کے معنی ہے ایسا کیٹوزن سیرائٹ جو کارنیکس میں پیدا ہوتا ہے۔

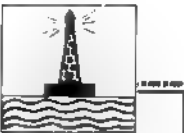
اس نام کو آغاز کار کے طور پر استعمال کیا جاسکتا تھا۔ مرکب ای (E) کی ساخت کارنیکوٹریون سے ملتی جاتی تھی۔ فرق صرف یہ تھا کہ اول الذکر میں کاربن کے ائم نمبر 17 (آسانی کی خاطر نامیاتی مانیکیلوں میں کاربن کے اینٹوں پر اکثر اوقات ایک مسلسل نظام کے تحت نمبر لگادیجے جاتے ہیں) پر ایک ہائیڈرو دکسل گروپ لگا ہوتا ہے۔ اور کاربن کے ائم نمبر 11 پر ہائیڈرو جن کے اینٹوں کا ایک جوڑا کم ہوتا ہے۔ اس معاشرت سے مرکب ای کو 11-17 ہائیڈرو 17-ہائیڈرو کی کارنیکوٹریون کا نام دیا جاسکتا تھا۔ یہ نام بھی خاصاً طویل تھا اور اس کی طواط کا احساس خاص طور پر اس وقت سے ہوتا شروع ہوا جب 1946ء میں موکلینیک (Mayo Clinic) میں یہ دریافت ہوا کہ مرکب ای جزوں کے درودوں کی بعض اقسام میں جراثم کن حدیک آرام اور سکون دیتا ہے۔ چنانچہ کینڈال (Kendall)

کارنی سون (Cortisone)

گردے پر موجود بظاہر ایک قطر والا ایڈرٹل گینڈ (Adrenal Gland) دراصل دو غدرود ہیں۔ ان میں سے ایک غدرہ باہر ہوتا ہے۔ درسرا اس کے اندر مخفوف ہوتا ہے۔ اندر والے کو ایڈرٹل میڈولا (Adrenal Medulla) کہا جاتا ہے۔ میڈولا دراصل لاطینی زبان کا لفظ ہے اور عام طور پر "متر" یا کسی الگی چیز کے لیے جواندہ کی طرف ہواستعمال ہوتا ہے، جیسے مترہیوں کے اندر ہوتا ہے، یہ ورنی غدرے کو ایڈرٹل کارنیکس (Adrenal Cortex) کہا جاتا ہے۔ کارنیکس "چھال" کے لیے لاطینی زبان کا لفظ ہے اور اس سے مراد اسی چیز ہوتی ہے جو باہر کی طرف ہو جیسے چھال درخت کے تنے کے ہار کی جانب ہوتی ہے۔

ایڈرٹل میڈولا سے جو ہار مون پیدا ہوتا ہے، اسے ایڈرینالین (Adrenalin) کہتے ہیں جبکہ ایڈرٹل کارنیکس سے بالکل عیین مختلف قسم کے ہار مونوں کا ایک پورا سلسہ پیدا ہوتا ہے۔ میوفاٹریشن (Mayo Foundation) کے ایک حیاتی کیمیا داں ایڈرڈی کینڈال (Edward C.Kendall) نے 1930ء کے مشرے میں سب سے پہلے ان ہار مونوں کو حاصل کیا تھا۔ اس وقت تک ان کی کیمیائی ساخت بھی معلوم نہیں ہوئی تھی چنانچہ اس نے آسانی کی خاطر ان کے نام مرکب اے (A) مرکب بی (B) دغیرہ دغیرہ رکھ دیا۔

بعد میں چونکہ یہ بات معلوم ہو گئی کہ ایڈرٹل کارنیکس سے نکلنے والے تمام ہار مون مرکبات کے شیراٹنڈ (Steroid) گروہ سے تعلق رکھتے ہیں اسی وجہ سے اب ابھیں ایڈرینالین کارنیکس شیراٹنڈ



لائند ہاؤس

آہستہ آہستہ خارج ہوتا رہتا ہے۔

اُرتوایسا اسی وجہ سے ہوتا ہے تو پھر اگر ایکٹر و اسکوپ کو کمی میں کی بلندی پر لے جایا جائے جہاں ہوا کی ایک گہری چادر اسے زمین تابکار مادوں کی شعاعوں سے محفوظ رکھتی ہو، تب اس کا خارج ہیش کے لیے قائم رہنا چاہئے اور اسے خارج نہیں ہونا چاہئے۔ چنانچہ اسی بات

کو بہت کرنے کے لیے اور مسلکے کے حل کے لیے 1911ء میں اور اس کے اس کے بعد کمی ایکٹر و اسکوپ غاروں میں رکھ کر اپر لے جائی گئی تاکہ سائنسدان اسی بارے میں مطمئن ہو کر اسے بھول جائیں۔

یعنی جو کچھ ہوا وہ وقوع کے بالکل بر عکس تھا۔ ہوا میں کمی میں کی

بلندی پر ان ایکٹر و اسکوپیں میں سے برقی چارج کا اخراج زمین کی نسبت کمیں بخیز تھا۔ یہاں شعاعوں کی شناخت بھی ہوئی تھیں یہ شعاعیں زمین سے آنے والی شعاعیں نہ تھیں۔ آئڑیوی طبیعت داں وی ایف ہیس (V.F.Hess) وہ پلاٹھن تھا جس نے ایک نام کے ذریعے اس کی تشویح کی۔ اس نے ان شعاعوں کا نام Hohenstrahlung رکھا۔ یہ جمن زبان کا لفظ ہے اور اس کے معنی ”بلدیوں کی شعاع“ ہے۔

پہلی عالمی جنگ کے بعد ایک امریکی ماہر طبیعت رابرٹ اڈریو میلکیان (Robert Andrew Millikan) غاروں کے تجربات میں سبقت لے گیا اور 1925ء میں اس نے ان شعاعوں کے لیے کامک ریز (Cosmic rays) کا نام جو بیز کیا۔ کیونکہ یہ شعاعیں زمین سے نہیں آتی تھیں بلکہ یہ دونی کائنات (Cosmos) میں کہیں سے آتی تھیں۔ کائنات یعنی کاسوس (Cosmos) ایک یونانی لفاظ ہے۔ اس کے معنی حسن ترتیب اور نظام عالم ہے۔ اس سے اس یونانی نظریے کی عکاسی ہوتی ہے کہ کائنات کمل طور پر ایک زبردست ضایطے میں بندگی ہوئی ہے اور اللہ کا پاک کلام بھی اس کی تحریر یوں کرتا ہے۔

”اے انسان تو خداۓ رحمٰن کی طلاق کی ہوئی اس کائنات میں کہیں کوئی فرق نہیں پائیں۔ نگاہِ دوزا کردیج کیا تھے اس نظام عالم میں کوئی بزرگ نہیں، کوئی گز بزرگ الحکمی دیتی ہے۔ پھر پار بار چار سو نگاہ دوڑا۔ تیری نگاہ ناکام و نامراودا وہیں پڑت آئے گی“ (الملک 3-4)

اور اس کے ساتھیوں نے اس نام کے بہت زیادہ استعمال کو پہنچے سے بچنے پڑے ہوئے اس طرح سے مخفی کیا کہ طویل نام میں بعض حروف لے کر صرف کارٹی سون (Cortisone) کا لفظ کیا۔

کامک ریز (Cosmic Rays)
اُنکی رویا یا لہریں جن کا تعداد 1700 سے 30,000 کلوسائیل فی سینٹر ہو،
شارٹ ویو شعاعیں (Short wave radiations) کہلاتی ہیں۔ ان شعاعوں کی

شناخت کے ابتدائی طریقے میں ایک ایسا ڈاپ استعمال ہوتا تھا جس میں سونے کی دونہماہت بکلی پتیراں کی سلاخ کے ایک سرے سے مسلک ہوتی تھی۔ جب اس سلاخ کے دوسرے سرے کو بکلی کا چارج دیا جائے ہے تو سونے کی دونوں پتیراں ایک دوسرے کو پرے دھیلی ہیں جس کے نتیجے میں یہ اردو کے آٹھ (۸) کی تکلیف اختیار کر لیتی ہیں۔ جب اس ڈاپے میں ایک ریز یا گھما ریز داخل کی جاتی ہیں تو ذہبے میں موجود ہوا کے ملکیوں میں سے ایکشان خارج ہو جاتے ہیں اور اب یہ ہوا بکلی کی سو مول بن جاتی ہے۔ بکلی کا چارج سونے کی پتیراں سے نکل کر ہوا میں شامل ہوتا ہے جس کے نتیجے میں سونے کی دونوں پتیراں ایک دوسرے کے نزدیک آتی ہیں۔ اس آئے کو ایکٹر و اسکوپ (Electroscops) کہتے ہیں۔ اس میں ”Scope“ کا لاحقہ یونانی لفظ ”Skopein“ (محاٹنے کرنا، بخورد کھانا) سے ماخوذ ہے اس آئے کی مدد سے ان شعاعوں کا محاٹن کرتے ہیں۔

ایک ریز، گھما ریز یا اسی قسم کی کوئی اور شعاعوں کی خوبی موجودی میں ایکٹر و اسکوپ کی سونے کی پتیراں کو بیٹھ ایک دوسرے سے الگ اور دور رہتا چاہئے۔ یعنی ہوتا اس کے برگس ہے۔ یہ پتیراں کی تھوڑی دری کے بعد ایک دوسرے سے مل جاتی ہیں۔ اس کی توجیہ کرنے کے لیے سائنس داںوں نے فرض کر لیا کہ زمین میں ہر جگہ تابکار مادوں کی تھوڑی بہت مقدار اسڑو، وجود ہوئی ہے (حقیقت میں ایسا ہے گی)۔ اور یہی تابکار مادے ان شعاعوں کے مسلسل اخراج کے لیے منج کے طور پر کام کرتے ہیں جن کی وجہ سے ایکٹر و اسکوپ کا بر قی چارج



سر دروشی

نورانی روشنی جگنوؤں ہی کے لیے مخصوص نہیں ہے۔ بعض بزرگوں، محدثیات و دوسری حتم کے جالوروں اور حتیٰ کہ ہوا میں بھی نورانیت پیدا ہو سکتا ہے۔ لیکن چونکہ جگنو بہت عام ہیں اور کثرت سے پائے جاتے ہیں، اس لئے یہ "قدرتی سر دروشی" کی سب سے معروف مثال ہے اور اس پر سب سے زیادہ تحقیق کی گئی ہے۔ جگنوؤں پر تجربات کی تاریخ بہت قدیم ہے۔ اس زمانے میں یہ سوال بہت روپی کام اعماق تھا کہ کیا جگنو کی روشنی اس کی صفات کے ساتھ ہی حتم ہو جاتی ہے؟ بظاہر اس سوال کا جواب معلوم کرنا بہت آسان لگتا ہے مگر اس میں ایک وقت ہے۔ جیسے کہ ستر ہوئی صدی کے ایک سائنس نئی تھا اس بارے قول (Thomas Bartholin) نے لکھا ہے "میں نے اس نظریے کی صداقت معلوم کرنے کی کوشش کی مگر میں نتیجے کا انتصار کر کی رہا تھا کہ یہ ہر ہو شیاری سے فرار ہو گیا اور ساتھ ہی اپنی روشنی کی گئی۔"

بعض دوسرے سائنس دانوں نے دریافت کیا کہ جگنو کی روشنی ایک زردی مائل پودے کی بدولت پیدا ہوتی ہے جو جگنو کے حتم سے نکالے جانے کے بعد بھی کچھ دیر تک چکلتا رہتا ہے۔ تجربات سے یہ معلوم ہوا کہ آسٹین کی غیر موجودگی میں یہ مادہ بالکل نہیں چلتا۔ جگنوؤں کی روشنی زیادہ تر بزرگ ہوتی ہے۔ اگر جگنو کی روشنی کو منور میں سے گزارا جائے تو اس میں سرخ اور زرد روشنی کی کرنیں بھی نظر آتی ہیں لیکن تمام کی تمام تو انکی مرکزی روشنی پر مشتمل ہوتی ہے۔ حرارت کا اس میں شاپنگ نہیں ہوتا۔

جگنوؤں کی 2000 کے لگ بھگ اقسام ہیں۔ بعض قسمیں ایسی ہیں جن میں نہ اور مادہ دونوں اڑ سکتے ہیں اور روشنی بھی دینتے ہیں۔ مگر بہت سی قسموں میں صرف مادہ جگنو روشنی دیتی ہے۔ بعض

آپ نے موسم گر، کی راتوں میں کسی اندر ہری جگہ پر بزرگی مائل روشنی کے نتھے نے نعلیٰ جلنے بھتے دیکھے ہوں گے۔ یہ بھی زمین کے قریب ہو اسی متعلق بھی کسی درخت کی شاخوں اور پتوں میں اٹھتے ہوئے اور کسی کسی پھلواری میں ادھر سے ادھر اڑتے پھرتے دکھائی دیتے ہیں۔ جیسا کہ روشنی کے جلنے بھتے دلے نعلیٰ "جگنو" ہیں۔

روشنی پھیلانے والی شخصی یہ حقوق ہیش سے انسانوں کی روپی کا مرکز رہی ہے۔ جگنو کے ہارے میں ایک قدیم تصور یہ تھا کہ اس کے جسم میں جلتی ہوئی آگ بھری ہوتی ہے جو اس کی کمال کے اندر سے جگنی نظر آتی ہے۔ جرأت آگ اور روشنی کا باہمی تعلق اتنا گہرا ہے کہ جگنو کو کچھ کچھ نظر میں بیکی خیال زدن میں آتا ہے۔ البتہ پندریہ زیادہ عرصے میں نکلنے مل سکا۔ ایک جگنو کو کچھ کر آپ خود کچھ سکتے ہیں کہ یہ خیال بالکل غلط ہے۔ جوایے اس کے کہ جگنو کے جسم کی گری سے آپ کے ہاتھ میں جائیں، آپ دیکھیں گے کہ اس کے جسم کا درجہ حرارت درس سے کیڑوں کے درجہ حرارت سے ذرہ برابر بھی نہیں ہے۔

جگنو میں سے جس حتم کی روشنی خارج ہوتی ہے اسے "نورانیت" (Luminescence) یا بعض اوقات "محض" سر دروشی کہا جاتا ہے۔ نورانی روشنی میں نہایت معمولی درجہ حرارت پیدا ہوتا ہے۔ بعض سورتوں میں سر دروشی کی ضرورت بڑی شدت سے محسوس کی جاتی ہے۔ اس کی ایک مثال یہ ہے کہ جب ڈاکٹر مریض کا آپ پیش کرتا ہے تو اسے قریب سے روشنی کی ضرورت پڑتی ہے۔ اگر عام روشنی اس مقصد کے لیے استعمال کی جائے تو یہ آپ پیش زدہ حصے کو بہت گرم کر دے گی۔ جس سے اس کوخت تقاضا نہیں کیا ہے۔ چنانچہ ایسے موقعوں پر نورانی روشنی استعمال کی جاتی ہے۔ یہ طریقہ تم نے جگنو ہی سے سکھا ہے۔



لائٹ ھاؤس

روشنیوں کا نکارہ کرنے والے ایک شخص نے اس مظہر پر جو تبرہ کیا وہ تھا: "ایسا معلوم ہو رہا تھا کہ ستاروں کا ایک جھرمٹ آسمان سے سمندر میں آتا ہے۔"

سمندر میں بیدا ہونے والی چمک کے حیرت انگیز مظہر کے بارے میں باضی میں بہت سی تو ضیحات پیش کی گئی ہیں۔ ذہنے کا راست کا خیال تھا کہ نہک کے چھوٹے چھوٹے ذرات جو پانی سے علیحدہ ہو جاتے ہیں، ایک دسرے سے گلاتے ہیں اور یوں نہیں بھی پھینکدار پڑھیں یاں ہوں گیں چھوڑتے ہیں۔ اس نے کہا کہ یہ بالکل اسی طرح ہے جیسے پھر کو فولاد پر مارنے سے چکار یاں اُن تی ہیں۔ اس نے اپنے مفروضے کی بیانوں پر سیاہ نہک کہنا شروع کر دیا کہ لوگ آگ بخانے کے لیے سمندری پانی کا استعمال نہ کریں کیونکہ اس میں شامل نہک آگ کے شعبوں میں اضافہ کر سکتا ہے۔ لگتا ہے کہ یہ ایک ایسا موضوع تھا جس کے بارے میں ذہنے کا راست کاظم مفرغ تھا۔

نجیں فرمائکن نے بھی جو بریقات میں گہری دلچسپی رکھتا تھا، سمندروں میں نورانیت سے متعلق ایک نظریہ قائم کیا۔ لیکن بعد میں اسے اس وقت اپنے نظریے کے خلاط ہونے کا اعتراض کرنا پڑا جب اس کے دوست ہمیں ہاؤ ڈوین نے خط میں لکھ کر سمندری پانی کو کپڑے میں سے گزارنے پر اس کی چمک جاتی رہی۔

جب اعلیٰ قسم کی خود پیش ایجاد ہوئی تو یہ مدد بھی حل ہو گیا۔ دراصل سمندر چھوٹے چھوٹے نورانی پوپوں اور جانوروں سے بھرا ہوا ہے۔ لگتا ہے کہ نورانی روشنی خارج کرنے والے سمندری جانوروں کی تعداد اور کوئی حد نہیں ہے۔ ان میں سے کچھ کام سائز اتنا ہوتا ہے کہ انہیں بغیر خرد بیجن کے بھی دیکھا جاسکتا ہے۔ جو لوگ سمندر میں کافی گہرائی تک گئے ہیں جو سمندر کی تہبی میں پائے جانے والے نئے "دیا بردار" جانوروں کے تھے ساتھ ہیں۔ بعض جانور اس قدر چھوٹے بھی ہوتے ہیں کہ ان کی روشنی کو ایک بڑی تعداد میں اکٹھا ہونے کی صورت میں ہی دیکھا جاسکتا ہے۔ انہیں پلانکتون (Plankton) کہا جاتا ہے۔

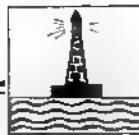
(باقی آئندہ)

قصہ میں سی بھی ہیں جن میں صرف زمین اڑنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ دنیا کے بعض حصوں میں ایسے جگنوں میں پائے جاتے ہیں جو ایک گروپ لی صورت میں بیک وقت جنتے بختے ہیں۔ مثال کے طور پر تھلی لینڈ میں پائے جانے والے جگنوں بعض اوقات کسی جگہ ایک گروپ کی شکل میں اکٹھے ہو جاتے ہیں اور ایک ساتھ جلانا بھندا شروع کر دیتے ہیں۔

حرثات کی بہت سی دوسری اقسام میں بھی نورانیت کی خصیت پائی جاتی ہے۔ جنوبی امریکہ میں اسی طرح کا ایک رنگ برلنگ کیز اپا یا جاتا ہے جسے Railroad Worm کہا جاتا ہے۔ اس کی مادہ پانچ سینی سیز لبی ہوتی ہے اور شبادت میں سندھی سے ملتی جسی ہوتی ہے۔ اس کے سر پر سرخ رنگ کی روشنی اور پہلو میں تردد روشنیوں کی ایک قطار جگتی رہتی ہے۔ روشنیوں کی یہ پانچ سینی منی فرین کی ماں نہ نظر آتی ہے۔

اس قسم کے نورانیاں کیزے عرصہ دراز سے نہ اسراہ کہاں ہوں گا حصہ بنے رہے ہیں خصوصاً جس زمانے میں اس قسم کے کیزے سے بہت کلشت سے پائے جاتے تھے۔ بعض اوقات سائنٹس دافوں کو ان سیب و فرب اثرات کا مطالعہ کرنے کا موقع مل جاتا تھا جس سے ان کے لیے غیر معمولی مظاہر کی تشریع کرنا ممکن ہو جاتا تھا۔ اس قسم کا ایک غیر معمولی و اچھا لینڈنڈ میں 1888ء میں دفعہ نظر پر ہوا۔ سر زک پر سے گزرنے والے گھوڑوں کے سوں کے نشاتات رات کی تار کی میں چمکنے لگے۔ اکثر لوگوں کے زدیک یہ چیز جادو سے کم نہیں تھی۔ حالانکہ بات صرف اتنی تھی کہ جب گھوڑے وہاں سے گزرے تو مٹی کی بالائی تہہ ٹوٹ گئی اور زمین کے اندر سے چمکنے والے کیزے نے نکل کر قدموں کے ان نشاتات میں جمع ہو گئے۔

قدموں کے چمکتے ہوئے نشاتات اگرچہ بہت کم نظر آتے ہیں مگر سمندر کی لمبیوں میں اس قسم کا نکارہ بکثرت دکھائی دیتا ہے۔ گرمیوں کی کمی کے سکون رات میں پارش ہونے سے پہلے اکثر سمندر کی موجودیں نیلی، سبز اور زرد روشنیوں سے جگہ کافی نظر آتی ہیں۔ ان



علم کیمیا کیا ہے؟ (قطع: 21)

نوس	I	آئون	13
نوس	B	بورون	14
نوس	C	کاربن	15
نوس	Si	سلیکن	16
نوس	P	فافورس	17
نوس	S	سلفر	18
نوس	As	آرسینک	19
نوس	Se	سلینیم	20
نوس	Te	تلوریم	21
نوس	At	استانائن	22

غیر دھاتوں کے اندر وہ سب خوبیاں نہیں ہوتیں جو دھاتوں میں ہوتی ہیں ان کے بر عکس دوسرا خوبیاں ان میں ہوتی ہیں۔ یعنی درج ایک موازنة چارت کے ذریعہ ان پاتوں کا چھپ طرح زان شین کیا جاسکتا ہے۔

غیر دھات	دھات	خصوصیات	نام
آئیون کے علاوہ باقی سبی غیر دھاتوں میں روشنی منکس کرتی ہیں اور ان کی سطح پر پاش ان پر پاش کی جاسکتی ہے۔	چک	دھاتوں کی سطح پر آئیون کے علاوہ باقی سبی غیر دھاتوں میں روشنی منکس کرتی ہیں کوئی چک نہیں ہوتی نہ اور ان کی سطح پر پاش ان پر پاش کی جاسکتی ہے۔	1
سوڈیم، پوتاشیم کے علاوہ سبی دھاتات خت علاوہ سبی غیر دھاتات عام طور پر زرم ہوتی ہیں۔	نخت	سوڈیم، پوتاشیم کے علاوہ سبی دھاتات خت علاوہ سبی غیر دھاتات عام طور پر زرم ہوتی ہیں۔	2

غیر دھاتات (Non Metals)

دھاتوں کے بارے میں ابھی بہت سی معلومات فراہم کرنا ہاتھ ہے۔ مگر آگے ہر منہ سے قبل غیر دھاتوں کے بارے میں تصوری واقعیت حاصل کرنا ضروری ہے۔ تاکہ موازنہ کر کے دھاتوں کے بارے میں زیادہ واضح علم حاصل ہو جائے۔ گرچہ غیر دھاتوں کی تعداد 22 ہی ہے مگر ان کی موجودگی کی مقدار دھاتوں سے کمی گناہ زیادہ ہے اسی طرح ان کی افادیت اور استعمال بھی دھاتوں سے کمی معنی میں نہیں۔ سبی غیر دھاتوں کے نام، سبکل اور عام درجہ حرارت پر حالات موجودگی یہ ہیں:

نمبر شمار	نام	سبکل	N . T . P	حال
1	ہائیڈروجن	گیس	H	
2	ہیلیم	گیس	He	
3	آئسین	گیس	O	
4	نیتروجن	گیس	N	
5	نیون	گیس	Ne	
6	آرگن	گیس	Ar	
7	کرمن	گیس	Kr	
8	زین	گیس	Xe	
9	رینڈن	گیس	Rn	
10	فلورین	گیس	F	
11	کلورین	گیس	Cl	
12	برومین	ریجن	Br	



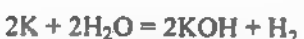
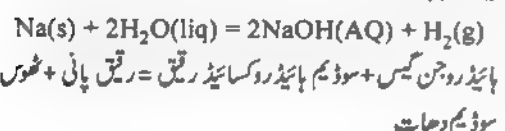
لائٹ ھاؤس

9	برق پنیری	دھات عالم طور پر کے علاوہ عام طور پر مخفی برق کے حاصل (Electropositive) (Electronegative) ہوتے ہیں۔	غیر دھات بھی بھر برے ہوتے ہیں۔ پتے جانے پر نکلوے اور سفوف بن اور ان کے لئے پتے جانتے ہیں ستار نہیں تار کچھ جاسکتے ہیں۔
10	آکسائیڈ مکسی یا قلوی (Basic Oxide) ہوتے ہیں۔	دھاتوں کے آکسائیڈ نئریل یا تیزابی (Acidic Oxide) ہوتے ہیں۔	غیر دھات کے آکسائیڈ مکسی یا قلوی (Basic Oxide) ہوتے ہیں۔

اب ہم غیر دھاتوں کے کچھ کیمیائی خواص درج کرتے ہیں۔

(1) پانی کے ساتھ روشنی

دھاتوں کی ایک بڑی تعداد پانی سے سیدھے تعامل کر کے اپنا
ہائینزرو کسائیڈ نامیتی ہیں۔ اور ہائینزرو جن کیس کا اخراج کرنی
ہیں۔ یہ ہائینزرو کسائیڈ نہایت طاقتور اعلیٰ ہوتے ہیں۔ مثلاً



الموسم، جست اور لوہا خنڈے یا گرم پانی سے روشنی نہیں کر سکتے
لیکن پانی کی شدید گرم بحث (Steam) سے روشنی کر لیتے ہیں۔



سیسے (Pb)، تانبہ (Cu)، سوڈیم (Au) یا چاندنی (Ag) کی
بھی حالت میں پانی سے تعامل نہیں کر سکتے۔

(2) آکسیجن کے ساتھ دھاتوں کا رد عمل

کچھ کے علاوہ بھی دھاتیں ہوائیں موجود آکسیجن سے رد عمل

3	تاربا	دھاتوں کو ہتوزوں سے بیٹ کر ورق یا پتے جانے پر نکلوے اور سفوف بن اور ان کے لئے پتے جانتے ہیں ستار نہیں تار کچھ جاسکتے ہیں۔	غیر دھات بھی بھر برے ہوتے ہیں۔ پتے جانے پر نکلوے اور سفوف بن اور ان کے لئے پتے جانتے ہیں ستار نہیں تار کچھ جاسکتے ہیں۔
4	موصل	بھی دھات بھی اور گریفات کے علاوہ باقی بھارت کے اعماق موصل ہوتے ہیں۔ موصل ہوتے ہیں۔	بھی دھات بھی اور گریفات کے علاوہ باقی بھارت کے اعماق موصل ہوتے ہیں۔ موصل ہوتے ہیں۔
5	نقطہ پھلاو نقطہ اپال	کاربن اور پارہ کے علاوہ بھی غیر دھات کم مکمل اور ابلنا بہت ہی درجہ حرارت پر گھستے اوپر درجہ حرارت پر گھستے مکن ہوتا ہے۔	نقطہ پھلاو کیلئے اور پارہ کے علاوہ بھی غیر دھات کم مکمل اور ابلنا بہت ہی درجہ حرارت پر گھستے اوپر درجہ حرارت پر گھستے مکن ہوتا ہے۔
6	خوش آوازی	ٹھوکر لائے جانے پر دھات شن شن بیٹھے ہیں جو سنے میں اچھا گلتا ہے آواز محسوس کرتے ہیں۔	ٹھوکر لائے جانے پر غیر دھات بھی آواز ہیں جو سنے میں اچھا گلتا ہے آواز محسوس کرتے ہیں۔
7	کٹافت	دھاتوں کی کٹافت کم زیادہ ہوتی ہے۔	غیر دھاتوں کی کٹافت کم بڑا ٹھنگی
8	تاؤ برداشی	دھات بہت تاؤ برداشت کرنے سے بہت جلدی والے ہوتے ہیں۔ جلدی نہیں تو نہیں اس لیے زیادہ بوجہ سہہ لپتے ہیں۔	غیر دھات بہت تاؤ تاؤ سے بہت جلدی نوٹے لگتے ہیں۔ جلدی نہیں تو نہیں اس لیے زیادہ بوجہ سہہ لپتے ہیں۔



لائٹ ھاؤس

Regia) بے۔

(4) کلورین گیس کے ساتھ دھاتوں کا رد عمل

کلورین ایک ہر سے رنگ کی نہایت تیز تعامل کرنے والی گیس ہے۔ دھاتی اس کے ساتھ رد عمل کر کے اپنا پاک کلورین کرنے لیتی ہیں۔ آج تیز تعامل کرنے والی دھاتی چیزیں سوزیم، پوتاشیم، میکنیٹیم اور کلوریٹیم کمرے سے ماہم درجہ حرارت پر ہی کلورین سے عمل کرتی ہیں۔ مگر سوتھی دھاتی چیزیں جست، لوہا، المونیم اور تانپہ بھی کلورین کے ساتھ تھوڑا اُمر کرنے پر تعامل کرتی ہیں۔

(i) عام درجہ حرارت پر:



(ii) گرم کرنے پر



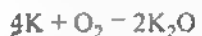
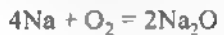
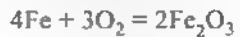
Topsan®
BATH FITTINGS

Total Performance Total

STELLAR

MACHINOO TECH
DELHI • Fax : 01-11-2194947 Email : topsan@india.vsnl.net.in

کر کے اپنا اپنا سکنڈ بناتی ہیں۔ مثلاً



سوزیم، پوتاشیم، میکنیٹیم، جست، المونیم، تانپہ، سوتھی اور لوہا وغیرہ عام درجہ حرارت پر ہی ہوا میں موجود آسیجن سے طل کر سازدہ بناتے ہیں۔ جبکہ دوسری بھاری دھاتوں کو مشدید حرارت دے کر آسیجن سے ملایا چکتا ہے۔ مگر سوتھی، چاندنی اور پلاتینیم بہت اوپرے درجہ حرارت پر بھی آسیجن سے میل نہیں کرتے اسی لیے شاید دھاتیں کہلاتے ہیں۔

(3) تیزابوں کے ساتھ دھاتوں کا رد عمل

کچھ دھاتی تیزابوں کے پتے (Dilute) محلول کے ساتھ رد عمل نہیں کرتے تگرازھے (Concentrated) محلول کے ساتھ کرتے ہیں۔ مگر زیادہ تعداد ان دھاتوں کی ہے جو تیزاب کے پتے محلول کے ساتھی اچھی طرح تعامل کر سکتی ہیں۔ اپنامک بنائیں اور باعیندہ روشن گیس کا اخراج کرتی ہیں۔ مثلاً پتے باعیندہ کلورک تیزاب سب ساتھ

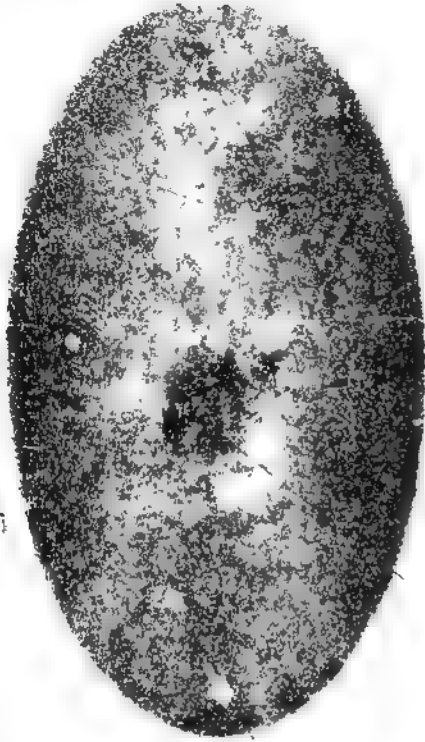


باعیندہ روشن گیس + سوزیم کلور اینڈ نیکٹ = باعیندہ روکلور ک تیزاب +

سوزیم دھات



تانپہ، پارہ، سوتھی، چاندنی پتے تیزاب کے ساتھ رد عمل نہیں کرتے۔ اور سوتھی اور پلاتینیم تو کسی ایکے کاڑھے تیزاب کے ساتھ بھی رد عمل نہیں کر سکتے بلکہ دو گاڑھے تیزاب میں حصہ باعیندہ روکلور ک تیزاب اور ایک حصہ تانمک تیزاب کے غلتوں (3:1) کے اندر حل ہوتے ہیں۔ یہ مخلوط تیزاب شاہ تیزاب یا ایکوار سیکی (Aqua Regia)



اندھیری رات کے وقت آسمان میں
دودھیا کہکشاں کے ایک حصہ کا منظر

ستارے کے چینے کی وجہ سے نظر آرہی ہے اس لیے اس کو دودھیا
کہکشاں کہتے ہیں۔

خلاء کیا ہے؟

جواب: ستر ہویں صدی میں بڑی بڑی دور میونوں کی مدد سے جب
ماہرین فلکیات نے آسمانی چیزوں، مثال کے طور پر گلوبر ستارے
کہکشاں میں اور پائیوری ستاروں کا مشاہدہ کیا تو آسمان ان کو لاحدہ دو
لگا۔ انہوں نے کروارض کے گرد ایک فضائی غلاف بھی پایا۔ ماہرین
فلکیات نے جب بہت ہی طاقتور اور بڑی دور میونوں کے ذریعہ آسمان

اور وسائل فناضل ماہنامہ تی دہلی

فلکیاتی مبادیات

سوال: کہکشاں کیا ہے؟

جواب: خلاء میں ایک ایسا جنم (جرم) جس میں لاکھوں ستارے
گئیں اور دھول ایک ساتھ ہا ہم کشش کے ذریعہ موجود ہوں۔ اور
دوسری کہکشاوں سے علیحدہ ہوں۔ ایسے جنم کو کہکشاں کہتے ہیں۔
سانندانوں کا یقین ہے کہ اس کا ناتھ میں ایک سوچیں ہیں
(ارب) کہکشاں میں موجود ہیں اور ہر کہکشاں میں کئی سو میں
(کروڑ) ستارے ہیں۔ اب تک خلائی دور میں کی مدد سے صرف
109 کہکشاں میں دریافت کی جاسکی ہیں۔ ان کا یہ بھی خیال ہے کہ
کہکشاں میں کا ناتھ کے بلند گف جلاس ہیں۔ مختلف کہکشاں میں مختلف
اتسام کی پائی گئی ہیں۔ کچھ کہکشاں میں چکروالی اور پھرکی والی قسم ہیں
، کچھ گول بلب کی طرح ہیں تو کچھ باقاعدہ شکل کی نہیں ہیں۔ ہماری
کہکشاں یعنی دودھیا کہکشاں ان میں پھر کی والی شکل کی ہے۔

کہکشاوں کے گروپ کو جو کشش کے ذریعہ ایک ساتھ جزوی
ہوتی ہیں اسے کہکشانی جزو کہا جاتا ہے۔

اگر آپ اندھیری رات کے وقت آسمان میں مشاہدہ کریں تو
آپ کو ایک سفید روشنی کی پئی آر پار دکھائی دے گی۔ اگر آپ دور میں
کی مدد سے دیکھیں گے تو ہاں بہت سی زیادہ تعداد میں ستارے
اکٹھے نظر آئیں گے۔ پرانے زمانہ میں لوگوں کا خیال تھا کہ یہ سفید
روشنی کی پئی کچھ نہیں بلکہ ستاروں کی دریمان گرا ہوا دوڑھے ہے اس
لیے اس کو وہ دودھیا راست کہتے تھے۔ آج ہم بڑی بڑی دور میونوں اور
خلائی دور میونوں کی مدد سے جانتے ہیں کہ یہ سفید روشنی کی پئی بیجنوں



لائف ہاؤس

بوجائے گا۔

خلاں میں زیادہ تر جگہ خلائی اجرام سے بڑے ہے پھر بھی خلاں میں خالی جگہ پائی جاتی ہے۔ سامنے داں اس علاش میں ہیں کہ آخر اس خلائی خالی جگہ میں کیا چھپا ہوا ہے؟ اور یہ چھپا ہوئی خالی جگہ کیسے ہے؟ وہ تمام خلاں کو ہاتھ پنے کی بھی کوشش کر رہے ہیں۔ اگرچہ خلاں کو غیر محدود جگہ کہتے ہیں۔

آج کل ہم 50 سالہ خلائی بری منار ہے ہیں لیکن یہیں خلاں کو کھو جتے ہوئے پچاس سال ہو گئے۔ آج کل خلاں میں خلائی جہاز رووات کے چار ہے ہیں۔ دہان رہ کر تجوہ بات کے جو رہے ہیں اور قدرتی پر اسرار چیزوں کی کیکے بعد دیگرے دریافت کی جارہی ہے۔ اسی لیے ہم موجودہ زمانے کو خلائی زمانہ کہتے ہیں۔

کامزید گبر امشابد کیا تو انہوں نے دہان لا تھدا اجرام پائے۔ اس لیے وہ اس نتیجہ پر پہنچ کر یہ لا تھدا اجرام خلاں میں ہیں جس کی کوئی حدیں نہیں ہیں۔ اس لیے انہوں نے آسمان کی تعریف اس طرح کی کہ آسمان ہماری نظر کی حد ہے۔

انہوں نے خلاں کی اس طرح تعریف کی ہے کہ خلاں وہ جگہ ہے جس کی کوئی حدیں نہیں ہیں یا وہ لا محدود جگہ ہے جہاں بلیسوں (اربوں) اور زیبلیسوں (کمر بول) خلائی اجرام جس میں ہماری کردہ ارض بھی شامل ہے، قائم ہے۔ خلاں ہماری کردہ ارض کی سطح سے 600 کلومیٹر دور طرف آسمان میں شروع ہوتی ہے۔ یہ بہت ہی خطرناک جگہ ہے دہان شتو ہوا ہے، نہ کھانا، نہ آواز اور نہ ہی کشش ہے۔ بغیر خلائی جہاز یا لشیخ خلائی لباس کے آپ کا جسم پھٹ کر گلوے گلے



عِرْفَانِ كِبْرَى

کشتوں کی مشکل، الگیات، صدف، فواز،
اویں، بیک اسٹون اور جنت الفردون

عطر ہاؤس کا

عطرِ مشکل \$9 عطرِ مجموعہ \$9 عطر نیلا محبیلی و دیگر۔



مُغَلِّيَةٌ هَرَبَلْ جَنَا

بالوں کے لیے جزی بُٹیوں سے تیار ہندی
اس میں کچھ ملانے کی ضرورت نہیں

مُغَلِّيَةٌ چَنْدَنْ أَبْهَنْ

چند کو نگاہ کر چہرے کو شاداب بناتا ہے۔
نوٹ: نحول سل و ریسل میں خرید فراہم۔

عطر ہاؤس، 633، چنائی قبر، جامع مسجد، دہلی - २

فون نمبر: 9810042138, 23286237, 23262320

Get the MUSLIM side of the story

32 tabloid pages chock-full of news, views & analysis on the Muslim scene in India & abroad.

THE MILLI GAZETTE

Indian Muslims' Leading English NEWSpaper

Single Copy: Rs 10;
Subscription (1 year, 24 issues): Rs 220

DD/Cheque/MO should be payable to
"The Milli Gazette". Please add bank charges of
Rs 25 to your cheque if your bank is outside Delhi
(Email us for subscription rates outside India)

Head Office: D-84 Abul Fazl Enclave, Part-I,
Jamia Nagar, New Delhi 110025;
Tel: (011) 26927483, 26322825, 26822883
Email: mg@milligazette.com; Web: www.m-g.in



انسانیکلو پیڈیا

مکن چودھری

☆ ڈوبتے ہوئے آدمی کو بچا کر کس انداز سے نہ تاچا جائے؟

اس طرح اونڈھنٹا نہ تاچا جائے کہ چڑھا ایک طرف کو مڑا ہوا اور بازاڑے کو پھیے ہوں۔ اس سے پہلے یہ یقین ضروری ہے کہ ستم میں پھرزوغیرہ وہ نہیں۔

☆ ایسی صورت میں سانس بحال کرنے کا کیا طریقہ ہوتا ہے؟
دونوں باتحوں کو ٹھیک پہلوں پر رکھ کر میئنے کو یوں دبایا جاتا ہے کہ پھردوں سے پانی اور ہوا بہرائل آئے۔ اس کے بعد دبادخشم کر دینا چاہئے تاکہ پھر سے قدرتی طور پر پھیل کر ہوا حاصل کر سکیں۔

☆ ایسا کب تک کرتے رہتا جائے؟
کم لام کم ایک گھنٹے تک یا جب تک آدمی کو ہوش نہ آجائے۔

☆ دبا کیا ہوتی ہے؟
دبا کی یا باری کا بھیلا ہے جو کا یک غسل سے درجے غسل کو لگ کرے۔

☆ آنکھ میں پکھ پڑ جائے تو کی کرنا تاچا جائے؟
کوئی بھی ختحم استعمال نہیں کرنی چاہئے، بلکہ اس متعدد کے لیے زم صاف کپڑے کا کوتا بہتر ہے۔ آنکھ کو کسی صورت میں بھی رُختا

نقلي دواوں سے ہوشیار ہیں
قابل اعتبار اور معیاری دواوں کے
تھوک و خردہ فروش

1443 بازار جتلی قبر، دہلی - 110006
فون: 23270801, 3107, 2326

اردو ساقننس ماہنامہ، دہلی

حاڈل میڈیکیورا



حاڈل میڈیکیورا

خریداری رتحفہ فارم

میں "اردو سائنس ماہنامہ" کا خریدار بننا چاہتا ہوں راپنے عزیز کو پورے سال بطور رتحفہ بھیجنा چاہتا ہوں خریداری کی تجدید کرانا چاہتا ہوں (خریداری نمبر) رسالے کا زرسالانہ بذریعہ منی آرڈر رچیک رڑرافٹ روانہ کر رہا ہوں۔ رسالے کو درج ذیل پتے پر بذریعہ سادہ ڈاک رجسٹری ارسال کریں:

پتہ

پن کوڑ

نوٹ:

- 1- رسالہ رجسٹری ڈاک سے متنوع کے لیے زرسالانہ = 450 روپے اور سادہ ڈاک سے = 200 روپے ہے۔
- 2- آپ کے زرسالانہ روانہ کرنے اور ادارے سے رسالہ جاری ہونے میں تقریباً چار بیٹھے لگتے ہیں۔ اس مدت کے گزر جانے کے بعد ہیں یادو ہانی کریں۔
- 3- چیک یا ڈرافٹ پر صرف "URDU SCIENCE MONTHLY" ہی لکھیں۔ دہلی سے باہر کے چکوں پر = 50 روپے زائد بطور بینک کیشن بھیجنیں۔

پتہ: 665/12 ذاکر نگر، نئی دہلی - 110025

ضروری اعلان

بینک کیش میں اضافے کے باعث اب بینک دہلی سے باہر کے چیک کے لیے = 30 روپے کیش اور = 20 روپے برائے ڈاک خرچ لے رہے ہیں۔ لہذا قارئین سے درخواست ہے کہ اگر دہلی سے باہر کے بینک کا چیک بھیجنیں تو اس میں = 50 روپے بطور کیش زائد بھیجنیں۔ بہتر ہے رقم ڈرافٹ کی شکل میں بھیجنیں۔

ترسیل ڈر و خط و کتابت کا پتہ:

110025 ذاکر نگر، نئی دہلی - 665/12

سوال جواب کوپن

.....
.....
.....
.....
.....

نام عمر تعلیم مشغف مکمل پڑھنے پیش کوڈ تاریخ

شرح اشتہارات

روپے 2500/-	کمل صفر
روپے 1900/-	نصف صفر
روپے 1300/-	چوتھائی صفر
روپے 5,000/-	دوسرہ تیسرا کو (جیک اینڈ ہائٹ)
روپے 10,000/-	ایضاً (ملئی کلر)
روپے 15,000/-	پشت کوڑ (ملئی کلر)
روپے 12,000/-	ایضاً (دوکلر)

جیوندر اچاٹ کا آرڈر دینے پر ایک اشتہار مفت حاصل ہے۔ کیمپ پر اشتہارات کا کام کرنے والے اعضا راتیقاً مکریں۔

- رسالے میں شائع شدہ تحریروں کو بغیر حوالہ نقل کرنا منوع ہے۔
قانونی چارہ جوئی صرف دہلی کی عدالتوں میں کی جائے گی۔
رسالے میں شائع شدہ مضامین میں حقائق و اعداد اور محکت کی بنیادی ذمہ داری مصنف کی ہے۔
رسالے میں شائع ہونے والے موساوے میر، مجلس ادارت یا ادارے کا متفق ہونا ضروری نہیں ہے۔

وزر، پر نظر، پبلش ریٹریٹری نے کامیکل پرنٹس 243 چاوزی بازار، دہلی سے چھپوا کر 12/665 اکٹوبر
تھی دہلی-110025 سے شائع کیا۔ بان و مدیر اعزازی: ڈاکٹر محمد اسلم پروین

فہرست مطبوعات سینٹرل کوسل فار ریسرچ ان یونانی میڈیس

جک پوری، بیانی دہلی 110058

تیغت	تیغت	تیغت	تیغت	تیغت	تیغت
180.00 (انگریزی)	-27 کتاب الحادی-III	19.00	اے ہند بک آف کاسن برینڈ یونانی میڈیس	1	تمہارا کتاب کام
143.00 (انگریزی)	-28 کتاب الحادی-IV	13.00	الکش	-2	اورو
151.00 (انگریزی)	-29 کتاب الحادی-V	36.00	ہندی	-3	جنوبی
360.00 (انگریزی)	-30 العالیات البترا اولیا-1	16.00	خال	-4	حال
270.00 (انگریزی)	-31 العالیات البترا اولیا-2	8.00	یونیورسٹی	-5	یونیورسٹی
240.00 (انگریزی)	-32 العالیات البترا اولیا-3	9.00	کفر	-6	ازی
131.00 (انگریزی)	-33 عیوان الانابی طبقات الاطباء-1	34.00	گھریق	-7	عربی
143.00 (انگریزی)	-34 عیوان الانابی طبقات الاطباء-2	34.00	بخاری	-8	عربی
109.00 (انگریزی)	-35 رسالہ حدویہ	44.00	جامع المعرفات الادبية والاخلاقیہ-1	-9	بخاری
34.00 (انگریزی)	-36 فرنکو کیمیکل اسٹینڈرڈ اس آف یونیورسٹی فار مولٹیپلر-1 (انگریزی)	44.00	جامع المعرفات الادبية والاخلاقیہ-2	-10	عربی
50.00 (انگریزی)	-37 فرنکو کیمیکل اسٹینڈرڈ اس آف یونیورسٹی فار مولٹیپلر-2 (انگریزی)	19.00	جامع المعرفات الادبية والاخلاقیہ-3	-11	عربی
107.00 (انگریزی)	-38 فرنکو کیمیکل اسٹینڈرڈ اس آف یونیورسٹی فار مولٹیپلر-3 (انگریزی)	71.00	ہر انسان قلب	-12	ہر انسان قلب
86.00 (انگریزی)	-39 اسٹینڈرڈ ایز زینتیں آف سٹائل دار گل یونیورسٹی میڈیس	86.00	ہر انسان دین	-13	ہر انسان دین
129.00 (انگریزی)	-40 اسٹینڈرڈ ایز زینتیں آف سٹائل دار گل یونیورسٹی میڈیس	275.00	ہر انسان دین	-14	ہر انسان دین
188.00 (انگریزی)	-41 اسٹینڈرڈ ایز زینتیں آف سٹائل دار گل یونیورسٹی میڈیس	205.00	ہر انسان دین	-15	ہر انسان دین
340.00 (انگریزی)	-42 گھریلی آف میڈیس پاٹش-1 (انگریزی)	150.00	ہر انسان دین	-16	ہر انسان دین
131.00 (انگریزی)	-43 ہدی کسھیش آف یونیورسٹی کلوفول ان یونیورسٹی میڈیس	7.00	کمپنی گزشت	-17	کمپنی گزشت
143.00 (انگریزی)	-44 کلوفول یونیورسٹی یونیورسٹی میڈیس پاٹش پارام نارو	57.00	کتاب الحمدہ فی الجراثی	-18	کتاب الحمدہ فی الجراثی
26.00 (انگریزی)	-45 میڈیس پاٹش آف گولار فریست ووچن (انگریزی)	93.00	کتاب الحمدہ فی الجراثی	-19	کتاب الحمدہ فی الجراثی
11.00 (انگریزی)	-46 کلوفول یونیورسٹی میڈیس پاٹش آف گرہ (انگریزی)	71.00	کتاب الکلیات	-20	کتاب الکلیات
71.00 (انگریزی)	-47 حکیم جعل خان دہلوی در حسک میڈیس (بجد انگریزی)	107.00	کتاب الکلیات	-21	کتاب الکلیات
57.00 (انگریزی)	-48 حکیم جعل خان دہلوی در حسک میڈیس (بجد انگریزی)	169.00	کتاب الحصری	-22	کتاب الحصری
05.00 (انگریزی)	-49 کلوفول امندی آف سینک لنس	13.00	کتاب الایصال	-23	کتاب الایصال
04.00 (انگریزی)	-50 کلوفول امندی آف دینغ الفاس	50.00	کتاب تفسیر	-24	کتاب تفسیر
164.00 (انگریزی)	-51 میڈیس پاٹش آف آئورپرنس	195.00	کتاب الحادی-1	-25	کتاب الحادی-1
		190.00	کتاب الحادی-2	-26	کتاب الحادی-2

ڈاک سے محفوظ کرنے کے لیے اپنے آڑ کے ساتھ کتابوں کی تیغت بذریعہ بینک ڈرافٹ، جوڑا ہرگزی۔ سی۔ آر۔ یو۔ ایم۔ نی دہلی کے نام ہا ہو ٹھکّ روشن فرمائیں۔

.....100/00 سے کم کی کتابوں پر محصل ڈاک بذریعہ خریدار ہو گا۔

کتابیں مندرجہ ذیل پر محصل ڈاک بذریعہ خریدار ہوں:

سینٹرل کوسل فار ریسرچ ان یونانی میڈیس 110058، بیانی دہلی 110058، جک پوری، بیانی دہلی 110058، فون: 5599-831, 852,862,883,897

Indec *Overseas*

Exporter of Indian Handicrafts



We have wide variety of.....

Costume Jewelry, Accessories, X-Mass decoration,
 Glass Beads, Photo frames, Candle Stand, Nautical, Boxes, Hand Bags etc.

Contact person: S.M.Shakil
 E-Mail: indec@del3.vsnl.net.in
 URL: www.indec-overseas.com
 Tel.: (0091-11) 23941799, 23923210

793, Katra Bashir Ganj, Ballimaran,
 Chandni Chowk, Delhi 110 006
 (India)
 Telefax: (0091-11) - 23926851